

Kapitel 1 - 2

Avstängs -
och Backventiler

AVSTÄNGS - OCH BACKVENTILER



Kapitel 1

Avstängs- och backventiler

VRIDSPJÄLLSVENTILER - SYLAX butterfly med ställdon

SYLAX - butterfly med elektriskt ställdon 6 bar

Liner: EPDM, Klaff SS316

Ställdon av / på, Spänning: 100-240VAC (100-350VDC) med gränssignal

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar, industriprocesser och simbassängsvatten.

Medietemperatur: 10°/+130° med gjutjärn GG25 hus

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SVGW och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G083051	Wafer	41 6485 010	32/40	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	620
149G082852	Wafer	41 6485 012	50	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	688
149G083535	Wafer	41 6485 013	65	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	689
149G083256	Wafer	41 6485 014	80	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	768
149G085304	Wafer	41 6485 016	100	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	853
149G083128	Wafer	41 6485 017	125	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	1163
149G088428	Wafer	41 6485 018	150	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	1244
149G091803	Wafer	41 6485 020	200	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	1.693
149G067755	Wafer	41 6485 022	250	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	2.676
149G095212	Wafer	41 6485 023	300	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	3.175
149G069665	Wafer	41 648 5024	350	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	5.850

*Kan även fås med andra slags ställdon som 24V AC/DC med felsäker funktion, potentiometer eller regulator 4-20mA

*Ställdon kan monteras på alla SYLAX-ventiler, kontakta oss för rådgivning

SYLAX - Sylax butterfly med ställdon 16 bar

Liner: EPDM, Klaff SS316

Ställdon av / på, Spänning: 100-240VAC (100-350VDC) med gränssignal

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar, industriprocesser och simbassängsvatten.

Medietemperatur: 10°/+130° med gjutjärn GG25 hus

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SWGV och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G083051	Wafer	32/40	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	620
149G082852	Wafer	50	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	688
149G085105	Wafer	65	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	773
149G083611	Wafer	80	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	838
149G086180	Wafer	100	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	1.137
149G088395	Wafer	125	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	1.187
149G088675	Wafer	150	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	1.278
149G092165	Wafer	200	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	2.326
149G069672	Wafer	250	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	2.676
149G069673	Wafer	300	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	4.148

*Kan även fås med andra slags ställdon som 24V AC/DC med felsäker funktion, potentiometer eller regulator 4-20mA

*Ställdon kan monteras på alla SYLAX-ventiler, kontakta oss för rådgivning

VRIDSPJÄLLSVENTILER - SYLAX butterfly med ställdon**SYLAX - Butterfly med pneumatiskt ställdon**

Liner: EPDM, Klaff SS316

Ställdon Dubbelverkande, dimensionerad efter 6 bar lufttillförsel

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar, industriprocesser och simbassängsvatten.

Medietemperatur: 10°/+130° med gjutjärn GG25 hus

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SVGW och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G091337	Wafer	65	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	248
149G091338	Wafer	80	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	285
149G091339	Wafer	100	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	357
149G091340	Wafer	125	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	430
149G091341	Wafer	150	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	583
149G091342	Wafer	200	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	820
149G095715	Wafer	250	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	1.297
149G091344	Wafer	300	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	2.129
149G091345	Wafer	350	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GG25	3.336

* Kan även fås med enkelverkande ställdon eller monterad med gränslägesbrytare och magnetventil

* Ställdon kan monteras på alla SYLAX-ventiler, kontakta oss för rådgivning

SYLAX - Butterfly med pneumatiskt ställdon

Liner: EPDM, Klaff SS316

Ställdon Dubbelverkande, dimensionerad efter 6 bar lufttillförsel

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar, industriprocesser och simbassängsvatten.

Medietemperatur: 10°/+130° med gjutjärn GG25 hus

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SVGW och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G091346	Wafer	41 6486 008	25	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	219
149G091347	Wafer	41 6486 010	32/40	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	231
149G091348	Wafer	41 6486 012	50	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	264
149G091349	Wafer	41 6486 013	65	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	265
149G091350	Wafer	41 6486 014	80	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	314
149G091351	Wafer	41 6486 016	100	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	485
149G091352	Wafer	41 6486 017	125	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	535
149G091353	Wafer	41 6486 018	150	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	618
149G091354	Wafer	41 6486 020	200	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	928
149G091355	Wafer	41 6486 022	250	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	1.429
149G092026	Wafer	41 6486 023	300	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	2.129
149G091357	Wafer	41 6486 024	350	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	3.710

* Kan även fås med enkelverkande ställdon eller monterad med gränslägesbrytare och magnetventil

* Ställdon kan monteras på alla SYLAX-ventiler, kontakta oss för rådgivning

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Tillbehör till pneumatiskt ställdon

POSITIONSINDIKATOR

IP67 gränslägesbrytare med 2 gränsstopp för pneumatiskt ställdon



Varunummer	VVS nr	Namn Pris	Typ	Material	Pris EUR
62952000	41 6489 850	SWITCHMASTER SM-M2	mekanisk	Plast	Manuel justering 110
62952010		SWITCHMASTER SM-D2	induktiv	Plast	Manuel justering 201
60100777		SWITCHMASTER SM-N2	ATEX	Plast	Manuel justering 281
60100788		SWITCHCONTROL SC-M2	mekanisk	Aluminium	Manuel justering 158
60100789		SWITCHCONTROL SC-D2	induktiv	Aluminium	Manuel justering 284
60100792		SWITCHCONTROL SC-N2	ATEX	Aluminium	Manuel justering 414
60101150		MiiSwitch MS-M2-80/30-20	mekanisk	POM	Selvjusterande 130
60101436		MiiSwitch MS-M2-80/30-30	mekanisk	POM	Selvjusterande 133

Magnetventil

24V 5/2-3/2 för pneumatiskt ställdon med dämpningsskruvar för justering av frånluft /



Varunummer	Type	Spänning	Funktion	Pris EUR
149G6B	Namur	24V	5/2 - 3/2	114

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly**SYLAX**

Liner: EPDM, Klaff SS316, manövrering handtag

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar, industriprocesser och simbassängsvatten.

Medietemperatur: 10°/+130° med gjutjärn GG25 hus

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SVGW och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PF vatten	Hus	Pris EUR
149G059712	Wafer	41 6492 008	25	PN6/10/16/ASA150	10 bar	GG25	109
149G011254	Wafer	41 6492 011	32/40	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	109
149G011266	Wafer	41 6492 012	50	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	139
149G011287	Wafer	41 6492 013	65	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	140
149G011297	Wafer	41 6492 014	80	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	162
149G011316	Wafer	41 6492 016	100	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	203
149G011334	Wafer	41 6492 017	125	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	266
149G059260	Wafer	41 6492 018	150	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	349
149G016281	Wafer	41 6492 020	200	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	631
149G41090	Wafer	41 6492 022	250	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	915



Varenummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatte	Hus	Pris EUR
149G028008	Lug	41 6493 012	50	PN10/16	16 bar	GG25	163
149G011686	Lug	41 6493 013	65	PN10/16	16 bar	GG25	174
149G011691	Lug	41 6493 014	80	PN10/16	16 bar	GG25	216
149G011696	Lug	41 6493 016	100	PN10/16	16 bar	GG25	261
149G028007	Lug	41 6493 017	125	PN10/16	16 bar	GG25	346
149G028006	Lug	41 6493 018	150	PN10/16	16 bar	GG25	421
149G092060	Lug	41 6493 020	200	PN10	10 bar	GG25	743
149G41490	Lug	41 6493 022	250	PN10	10 bar	GG25	1.177

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och i bare-shaft version

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly

SYLAX

Liner: EPDM, Klaff SS316, manövrering växel

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar, industriprocesser och simbassängsvatten.

Medietemperatur -10°/+130° med gjutjärn GG25-hus

-15°/+130° med SG-järn GGG40-hus

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SVGW och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G079120	Wafer	41 6594 023	300	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	1.765
149G079074	Wafer	41 6594 024	350	PN6/10/16/ASA150	10 bar	GG25	2.984
149G082462	Wafer	41 6594 025	400	PN10/16	10 bar	GGG40	3.461
149G073229	Wafer	41 6594 026	450	PN10	10 bar	GGG40	5.571
149G070632	Wafer	41 6594 027	500	PN10	10 bar	GGG40	6.607
149G079240	Wafer	41 6594 028	600	PN10	10 bar	GGG40	10.801
149G082273	Wafer	41 6594 029	700	PN10	10 bar	GGG40	13.671
149G082151	Wafer	41 6594 030	800	PN10	10 bar	GGG40	17.940
149G065646	Wafer	41 6594 031	900	PN10	10 bar	GGG40	27.921
149G065647	Wafer	41 6594 032	1000	PN10	10 bar	GGG40	29.972



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G079678	Lug	300	PN10	10 bar	GGG40	2.644
149G079677	Lug	350	PN10	10 bar	GGG40	4.074
149G082469	Lug	400	PN10	10 bar	GGG40	4.661
149G073237	Lug	450	PN10	10 bar	GGG40	6.465
149G073238	Lug	500	PN10	10 Bar	GGG40	7.805
149G082424	Lug	600	PN10	10 Bar	GGG40	14.187
149G082471	Lug	400	PN16	16 bar	GGG40	4.399
149G073242	Lug	450	PN16	16 bar	GGG40	6.465
149G073243	Lug	500	PN16	16 bar	GGG40	7.805
149G082425	Lug	600	PN16	16 bar	GGG40	14.187

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och i bare-shaft version

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly**SYLAX**

Liner: Nitril, Klaff SS316, manövrering handtag

Användning: Generella industrianläggningar, obehandlat vatten

Medietemperatur: +5°/+85°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: ACS, SVGW, KIWA och CE.



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G036917	Wafer	41 6492 408	25	PN6/10/16/ASA150	10 bar	GG25	109
149G011375	Wafer	41 6492 411	32/40	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	139
149G011378	Wafer	41 6492 412	50	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	140
149G011387	Wafer	41 6492 413	65	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	162
149G011394	Wafer	41 6492 414	80	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	203
149G011399	Wafer	41 6492 416	100	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	266
149G011404	Wafer	41 6492 417	125	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	349
149G011409	Wafer	41 6492 418	150	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	330
149G016283	Wafer	41 6492 420	200	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	631
149G016284	Wafer	41 6492 422	250	PN6/10/16/ASA150	10 bar	GG25	943

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och i bare-shaft version

SYLAX

Liner: Nitril, Klaff SS316, manövrering växel

Användning: Generella industrianläggningar, obehandlat vatten

Medietemperatur: +5°/+85°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: ACS, SVGW, KIWA och CE.



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G080142	Wafer	41 6494 423	300	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GGG40	1.894
149G080190	Wafer	41 6494 424	350	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GGG40	2.928
149G082465	Wafer	41 6494 425	400	PN10/16	10 bar	GGG40	3.266
149G073231	Wafer	41 6494 426	450	PN10	10 bar	GGG40	5.607
149G073232	Wafer	41 6494 427	500	PN10	10 bar	GGG40	6.236
149G082516	Wafer	41 6494 428	600	PN10	10 bar	GGG40	10.192
149G082374	Wafer	41 6494 429	700	PN10	10 bar	GGG40	13.764
149G082375	Wafer	41 6494 430	800	PN10	10 bar	GGG40	18.061
149G065654	Wafer	41 6494 431	900	PN10	10 bar	GGG40	28.110
149G082561	Wafer	41 6494 432	1000	PN10	10 bar	GGG40	30.173

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och i bare-shaft version

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly

SYLAX

Liner: Nitril, klaff aluminiumbrons, manövrering handtag
 Användning: Havsvatten, varvsindustrin
 Medietemperatur: +5°/+85°
 (se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)
 Godkännanden: ACS, SVGW, KIWA och CE.



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G011207	Wafer	41 6487 411	32/40	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	163
149G011213	Wafer	41 6487 412	50	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	168
149G011218	Wafer	41 6487 413	65	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	187
149G011223	Wafer	41 6487 414	80	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	203
149G011226	Wafer	41 6487 416	100	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	274
149G011229	Wafer	41 6487 417	125	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	308
149G011233	Wafer	41 6487 418	150	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	370
149G016280	Wafer	41 6487 420	200	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GG25	772



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G019968	Lug	32	PN10/16	16 bar	GGG40	216
149G019972	Lug	40	PN10/16	16 bar	GGG40	212
149G058955	Lug	50	PN10/16	16 bar	GGG40	226
149G044002	Lug	65	PN10/16	16 bar	GGG40	246
149G019984	Lug	80	PN10/16	16 bar	GGG40	292
149G019988	Lug	100	PN10/16	16 bar	GGG40	382
149G019992	Lug	125	PN10/16	16 bar	GGG40	444
149G019996	Lug	150	PN10/16	16 bar	GGG40	497
149G42469	Lug	200	PN10	10 bar	GGG40	1.174
149G42470	Lug	250	PN10	10 bar	GGG40	1.889
149G42472	Lug	200	PN16	16 bar	GGG40	1.244
149G42473	Lug	250	PN16	10 bar	GGG40	1.889

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och i bare-shaft version

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly**SYLAX**

Liner: Nitril, klaff aluminiumbrons, manövrering gearbox

Användning: Havsvatten, varvsindustrin

Medietemperatur: +5°/+85°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: ACS, SVGW, KIWA och CE.

På GGG40/lug ventiler kan certifikat för DNV-klass utfärdas mot en extra kostnad.



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G079895	Wafer	300	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GGG40	2.281
149G080360	Wafer	350	PN6/10/16/ASA 150	16 bar	GGG40	3.292
149G082498	Wafer	400	PN10/16	10 bar	GGG40	3.333
149G073313	Wafer	450	PN10	10 bar	GGG40	5.889
149G073314	Wafer	500	PN10	10 bar	GGG40	6.683
149G082525	Wafer	600	PN10	10 bar	GGG40	9.719
149G082475	Wafer	700	PN10	10 bar	GGG40	14.712
149G082478	Wafer	800	PN10	10 bar	GGG40	18.834
149G065545	Wafer	900	PN10	10 bar	GGG40	28.214
149G082569	Wafer	1000	PN10	10 bar	GGG40	31.094
149G082500	Wafer	400	PN10/16	16 bar	GGG40	3.333
149G073320	Wafer	450	PN16	16 bar	GGG40	5.889
149G073321	Wafer	500	PN16	16 bar	GGG40	6.683
149G082529	Wafer	600	PN16	16 bar	GGG40	9.719
149G082015	Wafer	700	PN16	16 bar	GGG40	14.712
149G082482	Wafer	800	PN16	16 bar	GGG40	18.834
149G065561	Wafer	900	PN16	16 bar	GGG40	28.214
149G082570	Wafer	1000	PN16	16 bar	GGG40	31.094



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G080318	Lug	300	PN10	10 bar	GGG40	3.207
149G080371	Lug	350	PN10	10 bar	GGG40	4.798
149G082504	Lug	400	PN10	10 bar	GGG40	4.561
149G073325	Lug	450	PN10	10 bar	GGG40	6.750
149G073326	Lug	500	PN10	10 bar	GGG40	7.922
149G082485	Lug	600	PN10	10 bar	GGG40	14.661
149G082508	Lug	400	PN16	16 bar	GGG40	4.561
149G073332	Lug	450	PN16	16 bar	GGG40	6.750
149G073333	Lug	500	PN16	16 bar	GGG40	7.922
149G082486	Lug	600	PN16	16 bar	GGG40	14.661

Kan även fås i andra material, trycksteg och i bare-shaft versioner. Kontakta oss för mer information eller beställning.

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly

SYLAX

Liner: EPDM, Klaff SG-järn GGG40 epoxi, manövrering handtag
 Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar och industriprocesser

Medietemperatur: -10°/+120°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SVGW och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G032103	Wafer	416999412	50	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	130
149G032113	Wafer	416999413	65	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	143
149G032123	Wafer	416999414	80	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	153
149G032133	Wafer	416999416	100	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	204
149G032143	Wafer	416999417	125	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	229
149G032153	Wafer	416999418	150	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	276
149G093562	Wafer	416999420	200	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	459
149G43170	Wafer	416999422	250	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GG25	710



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G032852	Lug	50	PN10/16	16 bar	GG25	152
149G032862	Lug	65	PN10/16	16 bar	GG25	164
149G032872	Lug	80	PN10/16	16 bar	GG25	199
149G032882	Lug	100	PN10/16	16 bar	GG25	252
149G032892	Lug	125	PN10/16	16 bar	GG25	295
149G032902	Lug	150	PN10/16	16 bar	GG25	330
149G032912	Lug	200	PN10	10 bar	GG25	554
149G032921	Lug	250	PN10	10 bar	GG25	856

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och i bare-shaft version

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly**SYLAX**

Liner: EPDM, Klaff SG-järn GGG40 epoxi, manövrering gearbox

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar och industriprocesser

Medietemperatur: -15°/+120°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE, ACS, SVGW och KIWA. WRAS förutom DN 25 - 250 - 300 - 350 - 1000



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G079145	Wafer	300	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GGG40	1.221
149G079146	Wafer	350	PN6/10/16/ASA150	16 bar	GGG40	2.354
149G073186	Wafer	400	PN10/16	10 bar	GGG40	2.522
149G073187	Wafer	450	PN10	10 bar	GGG40	4.429
149G073188	Wafer	500	PN10	10 bar	GGG40	4.561
149G082453	Wafer	600	PN10	10 bar	GGG40	7.534
149G082362	Wafer	700	PN10	10 bar	GGG40	11.493
149G082363	Wafer	800	PN10	10 bar	GGG40	13.827
149G065431	Wafer	900	PN10	10 bar	GGG40	19.156
149G065432	Wafer	1000	PN10	10 bar	GGG40	21.970



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G080057	Lug	300	PN10	10 bar	GGG40	1.588
149G080103	Lug	350	PN10	10 bar	GGG40	2.946
149G082444	Lug	400	PN10	16 bar	GGG40	3.653
149G073197	Lug	450	PN10	16 bar	GGG40	5.402
149G073198	Lug	500	PN10	16 bar	GGG40	6.465
149G082420	Lug	600	PN10	16 bar	GGG40	11.143

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och i bare-shaft version

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX butterfly

SYLAX

Liner: EPDM, Klaff SS316, manövrering handtag

Användning: Dricksvatten, serviceanläggningar, industriprocesser och simbassängsvatten.

Medietemperatur: -15°/+120°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G016610	Wafer	32/40	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	390
149G012987	Wafer	50	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	434
149G012991	Wafer	65	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	512
149G012993	Wafer	80	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	617
149G012998	Wafer	100	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	703
149G015990	Wafer	125	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	828
149G013005	Wafer	150	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	984
149G013009	Wafer	200	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	1.590
149G016814	Wafer	250	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	2.332
149G016815	Wafer	300	PN6/10/16/ASA150	16 bar	SS316	2.942



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G020660	Lug	50	PN10/16	16 bar	SS316	638
149G020661	Lug	65	PN10/16	16 bar	SS316	816
149G020662	Lug	80	PN10/16	16 bar	SS316	829
149G020663	Lug	100	PN10/16	16 bar	SS316	1002
149G063722	Lug	125	PN10/16	16 bar	SS316	1129
149G020665	Lug	150	PN10/16	16 bar	SS316	1.319
149G020666	Lug	200	ISO PN16	16 bar	SS316	2.493
149G020667	Lug	250	ISO PN16	16 bar	SS316	3.040
149G020668	Lug	300	ISO PN16	16 bar	SS316	3.876
149G041721	Lug	200	ISO PN10	10 bar	SS316	2.493
149G041722	Lug	250	ISO PN10	10 bar	SS316	3.040
149G041723	Lug	300	ISO PN10	10 bar	SS316	3.876

* Kan även fås med epoxibeläggning

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell SYLAX GAS butterfly**SYLAX GAS**

Liner: Nitril, Klaff SS316, manövrering gult handtag

Användning: Gas

Medietemperatur (se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

-20°/+60° med SG-järn GGG40-hus

Godkännanden: NF ROB, DVGW och CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G038792	Wafer	32/40	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	139
149G038793	Wafer	50	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	154
149G038794	Wafer	65	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	190
149G038795	Wafer	80	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	187
149G038796	Wafer	100	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	265
149G038797	Wafer	125	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	352
149G038798	Wafer	150	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	397
149G038799	Wafer	200	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	658
149G038800	Wafer	250	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	1.109

SYLAX GAS

Liner: Nitril, Klaff SS316, manövrering gult handtag

Användning: Gas

Medietemperatur (se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

-20°/+60° med SG-järn GGG40-hus

Godkännanden: NF ROB, DVGW och CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G038811	Lug	32	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	145
149G038812	Lug	40	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	166
149G038813	Lug	50	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	176
149G038814	Lug	65	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	191
149G038815	Lug	80	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	220
149G038816	Lug	100	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	325
149G038817	Lug	125	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	469
149G038818	Lug	150	PN6/10/16/ASA150	6 bar	GGG40	470
149G038821	Lug	200	PN10	6 bar	GGG40	814
149G038822	Lug	250	PN10	6 bar	GGG40	1.215
149G038819	Lug	200	PN16	6 bar	GGG40	769
149G038820	Lug	250	PN16	6 bar	GGG40	1.215

* Kan även fås i andra material, med andra trycksteg och manövreringar

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell LYCENE butterfly

LYCENE - High Performance

Liner: Silikon/PTFE Klaff SS Duplex, manövrering handtag

Användning: Korrosiva medier, livsmedelsindustrin och rent vatten

Medietemperatur (se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

-40°/+200° med SG-järn GGG40-hus

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G058826	Wafer	32	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	904
149G035093	Wafer	40	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	904
149G010607	Wafer	50	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	904
149G010608	Wafer	65	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1057
149G010609	Wafer	80	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1226
149G056603	Wafer	100	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.309
149G056685	Wafer	125	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.541
149G056686	Wafer	150	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.879
149G056687	Wafer	200	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	2.688



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G058828	Lug	32	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.174
149G035098	Lug	40	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.174
149G016672	Lug	50	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.174
149G016673	Lug	65	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.434
149G016674	Lug	80	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.518
149G056691	Lug	100	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.669
149G056692	Lug	125	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.714
149G056693	Lug	150	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.956
149G016678	Lug	200	PN16	10 bar	GGG40	2.603
149G038916	Lug	200	PN10	10 bar	GGG40	3.243

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell LYCENE butterfly**LYCENE - High Performance**

Liner: Silikon/PTFE Klaff SS Duplex, manövrering växel

Användning: Korrosiva medier, livsmedelsindustri och rent vatten

Medietemperatur: -40°/+200°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G080825	Wafer	32	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.124
149G080819	Wafer	40	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.124
149G080820	Wafer	50	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.124
149G080821	Wafer	65	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.212
149G080822	Wafer	80	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.279
149G080823	Wafer	100	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.437
149G080824	Wafer	125	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.658
149G080813	Wafer	150	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.986
149G080814	Wafer	200	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	2.883
149G080815	Wafer	250	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	3.347
149G079679	Wafer	300	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	4.250

* Kan även fås i LUG-typ

LYCENE - High Performance

Liner: Silikon/PTFE Klaff SS PFA, manövrering handtag

Användning: Korrosiva medier, livsmedelsindustri och rent vatten

Medietemperatur: -40°/+200°

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G058827	Wafer	32	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	920
149G056266	Wafer	40	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1048
149G014525	Wafer	50	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	974
149G014526	Wafer	65	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1070
149G014527	Wafer	80	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.144
149G056028	Wafer	100	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.378
149G056596	Wafer	125	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.724
149G056605	Wafer	150	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.858
149G060195	Wafer	200	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	3.100

VRIDSPJÄLLSVENTILER - Manuell LYCENE butterfly

LYCENE - High Performance

Liner: Silikon/PTFE Klaff SS PFA, manövrering handtag

Användning: Korrosiva medier, livsmedelsindustri och rent vatten

Medietemperatur: -40°/+200° (se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G058829	Lug	32	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.189
149G035100	Lug	40	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.378
149G016681	Lug	50	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.260
149G016682	Lug	65	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.255
149G016683	Lug	80	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.410
149G056688	Lug	100	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.618
149G056689	Lug	125	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.813
149G056690	Lug	150	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	2.161
149G016687	Lug	200	PN16	10 bar	GGG40	3.165
149G038919	Lug	200	PN10	10 bar	GGG40	3.189

LYCENE - High Performance

Liner: Silikon/PTFE Klaff SS PFA belagd, manövrering växel

Användning: Korrosiva medier, livsmedelsindustri och rent vatten

Medietemperatur: -40°/+200° med SG-järn GGG40-hus

(se tryck- / temperaturkurva i den tekniska specifikationen)

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Anslutning	PFA vatten	Hus	Pris EUR
149G080838	Wafer	32	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.138
149G080839	Wafer	40	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.138
149G080840	Wafer	50	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.138
149G079165	Wafer	65	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.230
149G080841	Wafer	80	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.298
149G080842	Wafer	100	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.502
149G080843	Wafer	125	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	1.731
149G079469	Wafer	150	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	2.193
149G079834	Wafer	200	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	3.485
149G080818	Wafer	250	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	4.618
149G080844	Wafer	300	PN10/16/ASA150	10 bar	GGG40	6.247

* Kan även fås i LUG-typ

KULVENTILER**Kulventil – EKIV med ER+ aktuator standard operationstid**

3-delad – inv/inv anslutning.

Användning: industri, högt tryck, hög temperatur.

Fullt genomlopp - hus och kula: 316 rostfritt stål - Packning: PTFE- Aktuator on/off, med slutstopp signal

Ventil media temp:-20°C - 180°C

Omgivnings temp:-10°C - 55°C

100V-240V 50/60Hz (100V - 350V DC)

Godkännelserr: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Storlek BSP	Tryk	Op.tid	PN	Pris EUR
30050216	EKI-1/2-I-015-ER10-0A	15	1/2"	16bar	11s	63	551
30050218	EKI-3/4-I-020-ER10-0A	20	3/4"	16bar	11s	63	570
30050220	EKI-1/0-I-025-ER20-0A	25	1"	16bar	12s	63	656
30050222	EKI-5/4-I-032-ER20-0A	32	1 1/4"	16bar	12s	63	689
30050224	EKI-3/2-I-040-ER35-0A	40	1 1/2"	16bar	26s	63	833
30050226	EKI-2/0-I-050-ER60-0A	50	2"	16bar	12s	63	899
Kontakta oss	EKI-5/2-I-065-ER100-0A	65	2 1/2"	16bar	23s	50	1.806
Kontakta oss	EKI-3/0-I-080-ER100-0A	80	3"	16bar	23s	50	1.979

* Kan också fås med fläns och svetsad anslutning

* Kan också fås med magnet ventil och/eller positionsindikator

Kulventil – EKIV med ER+ aktuator standard operationstid

3-delad – inv/inv anslutning.

Användning: industri, högt tryck, hög temperatur.

Fullt genomlopp - hus och kula: 316 rostfritt stål - Packning: PTFE- Aktuator on/off, med slutstopp signal

Ventil media temp:-20°C - 180°C

Omgivnings temp:-10°C - 55°C

15V-30V 50/60Hz (12-48V DC)

Godkännelserr: CE



Varunummer	Typ	Storlek DN	Storlek	Tryk	Op.tid	PN	Pris EUR
30050217	EKI-1/2-I-015-ER10-0B	15	1/2"	16bar	11s	63	551
30050219	EKI-3/4-I-020-ER10-0B	20	3/4"	16bar	11s	63	571
30050221	EKI-1/0-I-025-ER20-0B	25	1"	16bar	12s	63	656
30050223	EKI-5/4-I-032-ER20-0B	32	1 1/4"	16bar	12s	63	688
30050225	EKI-3/2-I-040-ER35-0B	40	1 1/2"	16bar	26s	63	833
30050227	EKI-2/0-I-050-ER60-0B	50	2"	16bar	12s	63	899
Kontakta oss	EKI-5/2-I-065-ER100-0B	65	2 1/2"	16bar	23s	50	1.804
Kontakta oss	EKI-3/0-I-080-ER100-0B	80	3"	16bar	23s	50	1.976

* Kan också fås med fläns och svetsad anslutning

* Kan också fås med magnet ventil och/eller positionsindikator

KULVENTILER

Kulventil - PKI med pneumatisk aktuator

3-delad ventiler – Inv/inv anslutning. Användning: industri, högt tryck, hög temperatur
 Fullt genomlopp - Hus och kula: 316 rostfritt stål - Packning: PTFE
 Aktuator Dubbelverkande, dimensionerad efter 4 och 6 bar lufttillförsel, Godkännelser: CE



Varunummer	Type	VVS nr	Storlek DN	Storlek BSP	PFA vand	TRYKLUFT (bar)	aktuator	Pris EUR
30010048	PKI-1/2-I-015-AD001	41 8586 004	15	1/2"	63 bar	6	Dobbeltverkande	292
30010050	PKI-3/4-I-020-AD004	41 8586 006	20	3/4"	63 bar	6/4	Dobbeltverkande	311
30010052	PKI-1/0-I-025-AD004	41 8586 008	25	1"	63 bar	6/4	Dobbeltverkande	348
30010054	PKI-5/4-I-032-AD004	41 8586 010	32	1 1/4"	63 bar	6	Dobbeltverkande	404
30010056	PKI-3/2-I-040-AD006	41 8586 011	40	1 1/2"	63 bar	6	Dobbeltverkande	529
30010058	PKI-2/0-I-050-AD006	41 8586 012	50	2"	63 bar	6	Dobbeltverkande	640
30010060	PKI-5/2-I-065-AD018	41 8586 013	65	2 1/2"	63 bar	6/4	Dobbeltverkande	1.244
30010062	PKI-3/0-I-080-AD018	41 8586 014	80	3"	63 bar	6	Dobbeltverkande	1.422

* Kan också fås med fläns och svetsad anslutning
 * Kan också fås med magnet ventil och/eller positionsindikator

Kulventil - PKI med pneumatisk aktuator

3-delad ventiler – Inv/inv anslutning. Användning: industri, högt tryck, hög temperatur
 Fullt genomlopp - Hus och kula: 316 rostfritt stål - Packning: PTFE
 Aktuator enkelverkande, dimensionerad efter 4 och 6 bar lufttillförsel, Godkännelser: CE



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Storlek BSP	PFA vand	TRYKLUFT (bar)	aktuator	Pris EUR
30010081	PKI-1/2-I-015-C-AS004-08	41 8585 004	15	1/2"	63 bar	6/4	Enkeltverkande NC	343
30010083	PKI-3/4-I-020-C-AS004-10	41 8585 006	20	3/4"	63 bar	6	Enkeltverkande NC	370
30010085	PKI-1/0-I-025-C-AS006-10	41 8585 008	25	1"	63 bar	6	Enkeltverkande NC	432
30010087	PKI-5/4-I-032-C-AS006-12	41 8585 010	32	1 1/4"	63 bar	6	Enkeltverkande NC	504
30010089	PKI-3/2-I-040-C-AS008-11	41 8585 011	40	1 1/2"	63 bar	6	Enkeltverkande NC	734
30010092	PKI-2/0-I-050-C-AS011-12	41 8585 012	50	2"	63 bar	6	Enkeltverkande NC	870
30010094	PKI-5/2-I-065-C-AS026-12	41 8585 013	65	2 1/2"	63 bar	6	Enkeltverkande NC	1.511
30010096	PKI-3/0-I-080-C-AS037-11	41 8585 014	80	3"	63 bar	6	Enkeltverkande NC	1.815

* Kan också fås med fläns och svetsad anslutning
 * Kan också fås med magnet ventil och/eller positionsindikator

Kulventil - HKI

3-delad - Invändig/Invändig anslutning

Fullt genomlopp - Hus och kula: 316 rostfritt stål - Packning: PTFE ISO topp och handtag

Användning: industri, högt tryck, hög temperatur

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Storlek BSP	PFA vatten	Temperatur	Pris EUR
32699909	3 delt	41 8583 004	15	1/2"	63 bar	-20 +180C	183
32699910	3 delt	41 8583 006	20	3/4"	63 bar	-20 +180C	195
32699917	3 delt	41 8583 008	25	1"	63 bar	-20 +180C	253
32699911	3 delt	41 8583 010	32	1 1/4"	63 bar	-20 +180C	295
32699912	3 delt	41 8583 011	40	1 1/2"	63 bar	-20 +180C	350
32699989	3 delt	41 8583 012	50	2"	63 bar	-20 +180C	454
32699919	3 delt	41 8583 013	65	2 1/2"	40 bar	-20 +180C	Kontakta oss
32699921	3 delt	41 8583 014	80	3"	40 bar	-20 +180C	Kontakta oss

* Kan även fås med fläns och svetsad anslutning

Kulventil - HKI

2-delad - Invändig/Invändig anslutning

Fullt genomlopp - Hus och kula: 316 rostfritt stål - Packning: PTFE ISO topp och handtag

Användning: industri, högt tryck, hög temperatur

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Storlek BSP	PFA vatten	Temperatur	Pris EUR
31001157	2 delt	41 8582 004	15	1/2"	100 bar	-20 +180C	164
31001158	2 delt	41 8582 006	20	3/4"	100 bar	-20 +180C	184
31001103	2 delt	41 8582 008	25	1"	100 bar	-20 +180C	289
31001104	2 delt	41 8582 010	32	1 1/4"	100 bar	-20 +180C	361
31001115	2 delt	41 8582 011	40	1 1/2"	100 bar	-20 +180C	472
-	2 delt	41 8582 012	50	2"	100 bar	-20 +180C	678

* Kan även fås med ställdon

VRIDSPJÄLLSVENTILER

Kulventil - HKW

2-delad - Flänsanslutning

Fullt genomlopp - Hus och kula: 316 rostfritt stål - Packning: PTFE ISO topp och handtag

Användning: industri, högt tryck, hög temperatur

Godkännanden: CE



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Storlek BSP	Anslutning	PFA vatten	Temperatur	Pris EUR
39950802	2 delad	41 8580 004	15	1/2"	PN10/16	40 Bar	-20 +180C	267
39950803	2 delad	41 8580 006	20	3/4"	PN10/16	40 Bar	-20 +180C	322
39950804	2 delad	41 8580 008	25	1"	PN10/16	40 Bar	-20 +180C	423
39950805	2 delad	41 8580 010	32	1 1/4"	PN10/16	40 Bar	-20 +180C	500
39950806	2 delad	41 8580 011	40	1 1/2"	PN10/16	40 Bar	-20 +180C	629
39950807	2 delad	41 8580 012	50	2"	PN10/16	40 Bar	-20 +180C	745
39950808	2 delad	41 8580 013	65	2 1/2"	PN10/16	16 bar	-20 +180C	1.233
39950809	2 delad	41 8580 014	80	3"	PN10/16	40 Bar	-20 +180C	1.468
39950810	2 delad	41 8580 016	100	4"	PN10/16	16 bar	-20 +180C	1.839

* Kan även fås med ställdon

Magnetventil 850T

Medietemperatur -10 +90C Max. differenstryck: 16 bar.

Servostyrd

Användning: Vatten



Varunummer	Typ	Storlek DN	Ström försörjning	PFA vatten	Pris EUR
850T38W220	NC	3/8"	230V	25 bar	104
850T38W24	H	3/8"	24V	25 bar	104
850T12W220	NC	1/2"	230V	25 bar	104
850T12W24	NC	1/2"	24V	25 bar	104
850T34W220	NC	3/4"	230V	25 bar	168
850T34W24	NC	3/4"	24V	25 bar	168
850T1W220	NC	1"	230V	25 bar	187
850T1W24	NC	1"	24V	25 bar	187
850T114W220	NC	1.1/4"	230V	25 bar	370
850T112W220	NC	1.1/2"	230V	25 bar	389
850T38W220NA	NO	3/8"	230V	25 bar	141
850T38W24NA	NO	3/8"	24V	25 bar	141
850T12W220NA	NO	1/2"	230V	25 bar	141
850T12W24NA	NO	1/2"	24V	25 bar	141
850T34W220NA	NO	3/4"	230V	25 bar	198
850T34W24NA	NO	3/4"	24V	25 bar	198
850T1W220NA	NO	1"	230V	25 bar	218
850T1W24NA	NO	1"	24V	25 bar	218
850T114W220NA	NO	1.1/4"	230V	25 bar	397
850T112W220NA	NO	1.1/2"	230V	25 bar	423
P99035	efter 850T		elektrisk stik		8

* PG9-stick ska alltid beställas med ventiler.

Kapitel 2

Backventiler - Fjäderbelastade

Insticksventiler IO

Typ: Snap-in modell med nitril O-ring

Ventil: POM. Packning: NBR. Fjäder:

SS316 Användning: Vattenmätare

Medietemperatur: Max 65 C

Godkännanden: KIWA, Belgaqua, DVGW, NF, WRAS, SVGW, ACS, AWQC, VA, och NSF 61



Varunummer	Typ	Storlek DN	Batch Storlek	PFA vatten	O-ring	Pris EUR
	EA IO	15	500	10 bar	monterad	2
149020620	EA IO	20	250	10 bar	monterad	2
149025620	EA IO	25	100	10 bar	monterad	3
149032620	EA IO	32	50	10 bar	monterad	15
149040620	EA IO	40	25	10 bar	monterad	21
149050620	EA IO	50	10	10 bar	monterad	26

Kontakta oss för att avgöra om ventilen passar i mätaren

Insticksventiler iN

Typ: Snap-i modell med NBR O-ring

Ventil: POM. Packning: NBR.

Fjäder: SS316

Användning: Vattenmätare

Medietemperatur: Max 65 C

Godkännanden: KIWA, DVGW, NF, WRAS, Belgaqua, ACS, AWQC, NSF 61 och VA



Varunummer	Typ	Storlek DN	Batch Storlek	PFA vatten	O-ring	Pris EUR
149015610	EA iN	15	500	10 bar	Inkluderad, ej monterad	2
149020010	EA iN	20	250	10 bar	Inkluderad, ej monterad	5
149025611	EA iN	25	1000	10 bar	Inkluderad, ej monterad	5
149032610	EA iN	32	50	10 bar	Inkluderad, ej monterad	9
149040610	EA iN	40	25	10 bar	Inkluderad, ej monterad	18
149050610	EA iN	50	10	10 bar	Inkluderad, ej monterad	12

Kontakta oss för att avgöra om ventilen passar i mätaren

Insticksventiler WM

Typ: Snap-i modell med lös nitril O-ring

Ventil: POM. Packning: NBR. Fjäder:

SS316 Användning: Vattenmätare

Medietemperatur: Max 65 C

Godkännanden: KIWA, DVGW, NF, SITAC, Belgaqua, ACS, NSF 61, VA och WRAS



Varunummer	Typ	VVS nr	Storlek DN	Batch Storlek	PFA vatten	O-ring	Pris EUR
149015600	EA WM	48 4908 204	15	500	10 bar	Ej inkluderad	2
149020600	EA WM	48 4908 206	20	250	10 bar	Ej inkluderad	3
149020605	EA WM	48 4908 206	20	25	10 bar	Inkluderad, ej monterad	3
149020606	EA WM	48 4908 206	20	5	10 bar	Inkluderad, ej monterad	2
149025600	EA WM	48 4908 208	25	100	10 bar	Ej inkluderad	5
149040600	EA WM	48 4908 211	40	25	10 bar	Ej inkluderad	15
149040605	EA WM	48 4908 211	40	500	10 bar	Inkluderad, ej monterad	15
028015090	O-ring til EA VM	43 0213 815	15	-	-	-	0.46
028020090	O-ring til EA VM	43 0213 820	20	-	-	-	0.46
028025090	O-ring til EA VM	43 0213 825	25	-	-	-	0.46
028040090	O-ring til EA VM	43 0213 840	40	-	-	-	0.46

Kontakta oss för att avgöra om ventilen passar i mätaren

BACKVENTILER

Socla EA223D

Typ: Fjäderbelastat säte, kontrollerbar

Hus: brons. Styrning och förskruvning: DZR mässing. Låssystem och två borrarade uttag 1/4":

Mässing. Packning: EPDM

Användning: Husinstallationer, dricksvattendistribution. Speciellt anpassad för oanvända system som brandinstallationer

Medietemperatur: Max 80°C.

Godkännanden: Belgaqua, BV, ACS och VA



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B022572	43 0323 104	1/2"	15	16 bar	Nippel/nippel	134
149B022573	43 0323 106	3/4"	20	16 bar	Nippel/nippel	149
149B052001	43 0323 108	1"	25	16 bar	Nippel/nippel	180
149B022575	43 0323 110	1 1/4"	32	16 bar	Nippel/nippel	220
149B022576	43 0323 111	1 1/2"	40	16 bar	Nippel/nippel	293
149B022577	43 0323 112	2"	50	16 bar	Nippel/nippel	521

* Vid montering i installationer av rostfritt stål måste ventilen jordas eller så ska det monteras en säkerhetskoppling efter ventilen:

* Kan även fås utan kopplingar.

Socla EB231

Typ: Fjäderbelastat säte

Hus: DZR mässing. Packning + styrning + låssystem: POM/PPO. Läpptätning: 3/8" och 1/2"

EPDM övriga NBR. Fjäder: Rostfritt stål

Användning: Husinstallationer, vattendistribution och värmearläggningar

Medietemperatur: Max 80°C

Godkännanden: NF, BV, ACS och VA



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2069	43 0331 003	3/8"	10	10 bar	Invändig/Invändig	29
149B2070	43 0331 004	1/2"	15	10 bar	Invändig/Invändig	31
149B2091VA	43 0331 006	3/4"	20	10 bar	Invändig/Invändig	40
149B2092VA	43 0331 008	1"	25	10 bar	Invändig/Invändig	51
149B2093VA	43 0331 010	1 1/4"	32	10 bar	Invändig/Invändig	71
149B2094VA	43 0331 011	1 1/2"	40	10 bar	Invändig/Invändig	96
149B2095VA	43 0331 012	2"	50	10 bar	Invändig/Invändig	148

Socla EA291NF

Typ: Fjäderbelastat säte, kontrollerbar

Hus: Mässing. Säte, styrning och låssystem POM/PPO. Packning: 1/2 EPDM övriga NBR. Fjäder: Rostfritt

stål Användning: Rena vätskor, vatten, gas, skydd av dricksvatteninstallationer

Medietemperatur: Max 80°C

Godkännanden: KIWA, Belaqua, BV, ACS och VA



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2220VA	43 0570 004	1/2"	15	10 bar	Invändig/Invändig	19
149B2212VA	43 0570 006	3/4"	20	10 bar	Invändig/Invändig	19
149B2222VA	43 0570 008	1"	25	10 bar	Invändig/Invändig	31
149B2213VA	43 0570 010	1 1/4"	32	10 bar	Invändig/Invändig	63
149B2214VA	43 0570 011	1 1/2"	40	10 bar	Invändig/Invändig	82
149B2215VA	43 0570 012	2"	50	10 bar	Invändig/Invändig	136

BACKVENTILER

Backventiler SOCLA EA 251

Hus: Mässing med gängat uttag, mutter (inlopp) och nippel (utlopp)
 Gängad plugg: PPA/mässing - Säte + styrning + låssystem: POM (polyacetal) - Packning: NBR (nitril) - Fjäder: Rostfritt stål
 Användning: Bostäder, vatten distribution, skydd av dricksvattensystem
 Drifttemperatur: Max 80°C
 Godkännanden: ACS, NF, BV och KIWA



Varunummer	EN 13959	BSP	DN mätare	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2111	Mediekategori 2	3/4"	15	10 bar	Female/male	18
149B2112	Mediekategori 2	1"	20	10 bar	Female/male	43
149B2113	Mediekategori 2	1 1/4"	25	10 bar	Female/male	113
149B2114	Mediekategori 2	1 1/2"	30	10 bar	Female/male	144
149B2115	Mediekategori 2	2"	40	10 bar	Female/male	171

* Kan även fås med andra pluggar och i andra bygglängder

Socla 202

Typ: Fjäderbelastat säte
 Hus: Epoxibelagt gjutjärn GG25 SG-järn med 2 oborrade uttag. Packning: EPDM. Fjäder: Rostfritt stål. Låssystem: DN65 och DN80 i brons, DN100 gjutjärn med bronsspindel.
 Användning: Vattenförsörjning, vattendistribution, pumpaggregat, industri
 Medietemperatur: Max 100°C
 Godkännanden: CE, BV, ACS och VA



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2286	43 0341 013	2 1/2"	65	16 bar	Invändig/Invändig	273
149B2287	43 0341 014	3"	80	16 bar	Invändig/Invändig	423
149B2288	43 0341 016	4"	100	16 bar	Invändig/Invändig	640

* Kan även fås med FKM-packning

Socla 402

Typ: Fjäderbelastat säte
 Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn - 2 oborrade uttag. Packning: EPDM. Fjäder: Rostfritt stål.
 Låssystem: DN65 och DN80 i brons, DN100 gjutjärn med bronsspindel.
 Fjäder: DN50 brons, andra DN: Gjutjärn med bronsring
 Användning: Vattenförsörjning, vattendistribution, pumpaggregat, industri
 Medietemperatur: Max 100°C
 Godkännanden: CE, BV, ACS, WRAS och VA



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2281	43 0551 011	1 1/2"	40	16 bar	Flange PN10/16	228
149B2282	43 0551 012	2"	50	16 bar	Flange PN10/16	255
149B2283	43 0551 013	2 1/2"	65	16 bar	Flange PN10/16	255
149B2284	43 0551 014	3"	80	16 bar	Flange PN10/16	382
149B2285	43 0551 016	4"	100	16 bar	Flange PN10/16	531
149B2226	43 0551 017	5"	125	16 bar	Flange PN10/16	971
149B2227	43 0551 018	6"	150	16 bar	Flange PN10/16	1.218
149B2229	43 0551 020	8"	200	10 bar	Flange PN10	1.831
149B2230	43 0551 022	10"	250	10 bar	Flange PN10	2.708
149B2231	43 0551 023	12"	300	10 bar	Flange PN10	4.306
149B2232	43 0551 024	14"	350	10 bar	Flange PN10	7.439
149B2233	43 0551 025	16"	400	10 bar	Flange PN10	16.168
149B2235	43 0551 027	20"	500	10 bar	Flange PN10	43.765

* Kan även fås med andra packningar och i andra material

BACKVENTILER

SOCLA 402B

Typ: Fjäderbelastat säte, kontrollerbar

Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn (förutom DN500: GGG40 SG-järn)

- 2 kontrolluttag med 1/2" gänga. Packning: EPDM. Fjäder: Rostfritt stål.

Låssystem: DN40 mässing, DN50 och 65 brons, andra DN: Gjutjärn med bronsspindel. Fjäder: DN50 brons, andra DN: Gjutjärn med bronsring

Användning: Skydd av dricksvatteninstallationer, vattendistribution, industri

Medietemperatur: Max 100°C Godkännanden: CE, BV, ACS og VA och KIWA.



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2281B	43 0552 011	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	264
149B2351	43 0552 012	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	292
149B2353	43 0552 013	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	307
149B2354	43 0552 014	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	433
149B2355	43 0552 016	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	588
149B2226B	43 0552 017	5"	125	16 bar	Fläns PN10/16	995
149B2227B	43 0552 018	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	1.246
149B2229B	43 0552 020	8"	200	10 bar	Fläns PN10	1.977
149B2230B	43 0552 022	10"	250	10 bar	Fläns PN10	2.921
149B2231B	43 0552 023	12"	300	10 bar	Fläns PN10	4.309
149B2232B	43 0552 024	14"	350	10 bar	Fläns PN10	8.304
149B2233B	43 0552 025	16"	400	10 bar	Fläns PN10	17.999

* Kan även fås med andra packningar och i andra material

SOCLA EA453

Typ: Fjäderbelastat säte, kontrollerbar med inspektionsplugg

Hus: Epoxibelagt GGG40. 2 uttag med 1/2" provkrantar och 1 uttag med 1/2" plugg

(förutom DN40/50: 1/4") Låssystem + spindel: DZR mässing. Kranar + plugg: Mässing.

Säte + fjäder: Rostfritt stål

Användning: Skydd av dricksvatteninstallationer, vattendistribution, industri

Medietemperatur: Max 100°C

Godkännanden: ACS, NF, BV, KIWA, Belaqua, WRAS och CE



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3831	43 0554 012	2"	40/50	16 bar	Fläns PN10/16	728
149B3832	43 0554 013	2 1/2"	60/65	16 bar	Fläns PN10/16	728
149B3833	43 0554 014	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	901
149B3834	43 0554 016	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	1.227
149B3836	43 0554 018	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	2.717
149B3837	43 0554 020	8"	200	10 bar	Fläns PN10	5.255
149B3838	43 0554 022	10"	250	10 bar	Fläns PN10	9.842

SOCLA 882

Typ: Fjäderbelastat säte, sandwichmodell

Hus: Epoxibelagt GGG40 SG-järn. Packning: EPDM. Låssystem: DN65 brons andra DN gjutjärn.

Styrning: Gjutjärn och bronsring

Användning: Boosterpumpar, vattendistribution, industri

Låssystem som 402/402B Medietemperatur: Max 100°C Godkännanden: CE, BV, ACS



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3040	43 0553 013	2 1/2"	65	40 bar	PN10-16-25-40-ASA150	229
149B3041	43 0553 014	3"	80	40 bar	PN10-16-25-40-ASA150	307
149B3042	43 0553 016	4"	100	40 bar	PN10-16-25-40-ASA150	367
149B3043	43 0553 017	5"	125	40 bar	PN10-16-25-40-ASA150	603
149B3044	43 0553 018	6"	150	40 bar	PN10-16-25-40-ASA150	748
149B3045	43 0553 020	8"	200	16 bar	PN10-16-ASA150	1.332
149B3046	43 0553 022	10"	250	40 bar	PN10-16-40-ASA150	1.754

BACKVENTILER**SOCLA 895**

Typ: Fjäderbelastad dubbelklaff, sandwichmodell
 Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn (DN50 till 150) - epoxibelagt GGG40 SG-järn (DN200 till 400) Klaffar:
 Rostfritt stål (304). Packning: EPDM. Fjäder: Rostfritt stål
 Användning: Pumpinstallationer, vattendistribution, generell industri
 Medietemperatur: Max 100°C
 Godkännanden: CE, BV, ACS

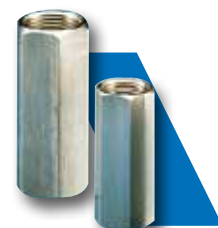


Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3000	43 1382 012	2"	50	16 bar	PN10/16	119
149B3001	43 1382 013	2 1/2"	65	16 bar	PN10/16	123
149B3002	43 1382 014	3"	80	16 bar	PN10/16	130
149B3003	43 1382 016	4"	100	16 bar	PN10/16	164
149B3004	43 1382 017	5"	125	16 bar	PN10/16	227
149B3005	43 1382 018	6"	150	16 bar	PN10/16	243
149B3006	43 1382 020	8"	200	16 bar	PN10/16	445
149B3007	43 1382 022	10"	250	16 bar	PN10/16	754
149B3008	43 1382 023	12"	300	16 bar	PN10/16	1092
149B3010	43 1382 025	14"	400	16 bar	PN10/16	3.728

* Kan även fås med andra packningar och i andra material

SOCLA 290X

Typ: Fjäderbelastat säte
 Hus: Rostfritt stål (304). Låssystem: DN1/4 till 1/2 PA (Polyamid) DN3/4 till 2" POM (Polyacetal).
 Packning: FKM. Fjäder: Rostfritt stål
 Användning: Industri (kemisk och livsmedelsindustri mm.)
 Medietemperatur: Max 80°C. Godkännanden: BV



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B1109	-	1/4"	8	10 Bar	Invändig/Invändig	122
149B1110	43 0330 103	3/8"	10	10 Bar	Invändig/Invändig	122
149B1111	43 0330 104	1/2"	15	10 Bar	Invändig/Invändig	191
149B1112	43 0330 106	3/4"	20	10 Bar	Invändig/Invändig	235
149B1113	43 0330 108	1"	25	10 Bar	Invändig/Invändig	309
149B1114	43 0330 110	1 1/4"	32	10 Bar	Invändig/Invändig	754
149B1115	43 0330 111	1 1/2"	40	10 Bar	Invändig/Invändig	842
149B1116	43 0330 112	2"	50	10 Bar	Invändig/Invändig	968

* Kan även fås med PTFE-låssystem för korrosiva medier och temperaturer upp till 180C

SOCLA 812XT

Typ: Fjäderbelastad platta, 3-delad
 Komplet i 316L och 316 rostfritt stål - metalltätande
 Användning: Industri, kemiska medier, ånga och termiska vätskor
 Medietemperatur: Max 200°C
 Godkännanden: CE, ACS och BV



Varunummer	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2420XT	1/2"	15	40 Bar	Invändig/Invändig	265
149B2421XT	3/4"	20	40 Bar	Invändig/Invändig	311
149B2422XT	1"	25	40 Bar	Invändig/Invändig	369
149B2423XT	1 1/4"	32	40 Bar	Invändig/Invändig	565
149B2424XT	1 1/2"	40	40 Bar	Invändig/Invändig	652
149B2425XT	2"	50	40 Bar	Invändig/Invändig	824

* Kan även fås med svetsad anslutning och i andra material

BACKVENTILER

SOCLA 812X

Typ: Fjäderbelastad platta, sandwichmodell Komplet i 316L - metalltätande
 Användning: Industri, kemiska medier, höga tryck och temperaturer, ånga
 Medietemperatur: Max 350°C
 Godkännanden: CE, ACS och BV



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2420X	43 1378 004	1/2"	15	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	109
149B2421X	43 1378 006	3/4"	20	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	137
149B2422X	43 1378 008	1"	25	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	141
149B2423X	43 1378 010	1 1/4"	32	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	158
149B2424X	43 1378 011	1 1/2"	40	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	162
149B2425X	43 1378 012	2"	50	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	219
149B2426X	43 1378 013	2 1/2"	65	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	270
149B2427X	43 1378 014	3"	80	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	456
149B2428X	43 1378 016	4"	100	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	566
149B2429X	43 1378 017	5"	125	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	1.283
149B2430X	43 1378 018	6"	150	40 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	1.617
149B2431X	43 1378 020	8"	200	16 Bar	PN6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	2.926

* Kan även fås i SS304

SOCLA 812XL

Typ: Fjäderbelastad platta, sandwichmodell Hus: 316L. Packning: EPDM
 Användning: Industri, kemiska medier, höga tryck och temperaturer, ånga och vatten
 Medietemperatur: -30 +90°C
 Godkännanden: CE



Varunummer	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2423XL	1 1/4"	32	40 Bar	PN 6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	181
149B2424XL	1 1/2"	40	40 Bar	PN 6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	186
149B2425XL	2"	50	40 Bar	PN 6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	251
149B2426XL	2 1/2"	65	40 Bar	PN 6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	310
149B2427XL	3"	80	40 Bar	PN 6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	524
149B2428XL	4"	100	40 Bar	PN 6-10-16-25-40 - ASA 150 - ASA 300	651

BACKVENTILER

SOCLA 102

Typ: Bottenventil:

Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn.

Låssystem: 2" till 3": brons, andra DN i gjutjärn med spindel i brons

Styrning: 2 1/4" till 2 1/2" i brons, andra DN i gjutjärn med bronsring.

Fjäder: Rostfritt stål. Packning: EPDM. Korg: Galvaniserat stål

Användning: Pumpinstallationer med rent vatten

Medietemperatur: Max 100°C

Godkännanden: ACS och BV



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2767	39 8551 013	2 1/2"	65	16 Bar	Invändig	348
149B2768	39 8551 014	3"	80	16 Bar	Invändig	465
149B2769	39 8551 016	4"	100	16 Bar	Invändig	766
149B1162	39 8551 017	5"	125	16 Bar	Invändig	1.214
149B1163	39 8551 018	6"	150	16 Bar	Invändig	1.713
149B1164	39 8551 019	7"	175	16 Bar	Invändig	2.568
149B1165	39 8551 020	8"	200	16 Bar	Invändig	2.568

* Kan även fås med filter av rostfritt stål

SOCLA 102P

Typ: Bottenventil:

Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn. Låssystem: DN65 och DN80 brons, DN4" gjutjärn med

bronsspindel, Fjäder: Rostfritt stål

Styrning: 2 1/4" till 2 1/2" av brons, andra DN av gjutjärn med bronsring - Fjäder Rostfritt stål -

Packning: EPDM - Korg: galvaniserat stål

Korg: PP (polypropen). Packning: EPDM Användning: Pumpinstallationer med rent vatten

Medietemperatur: Max 80°C

Godkännanden: ACS och BV



Varunummer	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2758	2 1/4"	60	16 Bar	Invändig	224
149B2759	2 1/2"	65	16 Bar	Invändig	235
149B2760	3"	80	16 Bar	Invändig	316
149B2761	4"	100	16 Bar	Invändig	538

* Kan även fås med PP (polypropen)-korg

BACKVENTILER

SOCLA 302

Typ: Fjäderbelastat säte, bottenventil
 Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn. Låssystem: DN50 och DN65 brons, andra DN av gjutjärn med bronsspindel. Fjäder: Rostfritt stål
 Styrning: DN50 av brons, andra storlekar av gjutjärn med bronsring. Packning: EPDM Korg: Galvaniserat stål
 Användning: Pumpinstallationer med rent vatten
 Medietemperatur: Max 100°C
 Godkännanden: CE, ACS och BV



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2754	39 8553 012	2"	50	16 Bar	Fläns PN10/16	430
149B2755	39 8553 013	2 1/2"	65	16 Bar	Fläns PN10/16	430
149B2756	39 8553 014	3"	80	16 Bar	Fläns PN10/16	554
149B2757	39 8553 016	4"	100	16 Bar	Fläns PN10/16	770
149B2701	39 8553 017	5"	125	10 bar	Fläns PN10/16	886
149B2702	39 8553 018	6"	150	10 bar	Fläns PN10/16	1.186
149B2703	39 8553 020	8"	200	10 bar	Fläns PN10	2.516
149B2704	39 8553 022	10"	250	10 bar	Fläns PN10	3.784
149B2705	39 8553 023	12"	300	10 bar	Fläns PN10	6.437
149B2706	39 8553 024	14"	350	10 bar	Fläns PN10	9.703
149B2707	39 8553 025	16"	400	10 bar	Fläns PN10	13.235

SOCLA 302SS

Typ: Fjäderbelastat säte, bottenventil
 Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn. Låssystem: DN50 och DN65 brons, andra DN av gjutjärn med bronsspindel. Fjäder: Rostfritt stål
 Styrning: DN50 av brons, andra storlekar av gjutjärn med bronsring. Packning: EPDM Korg: Rostfritt stål 304L
 Användning: Pumpinstallationer med rent vatten
 Medietemperatur: Max 100°C
 Godkännanden: CE, ACS och BV



Varunummer	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B15094	2"	50	16 Bar	Fläns PN10/16	699
149B15001	2 1/2"	65	16 Bar	Fläns PN10/16	699
149B14999	3"	80	16 Bar	Fläns PN10/16	904
149B15428	4"	100	16 Bar	Fläns PN10/16	1.228
149B15002	5"	125	10 bar	Fläns PN10/16	1.587
149B15424	6"	150	10 bar	Fläns PN10/16	1.943
149B15036	8"	200	10 bar	Fläns PN10	3.416
149B14906	10"	250	10 bar	Fläns PN10	4.716
149B15505	12"	300	10 bar	Fläns PN10	7.606
149B97244	14"	350	10 bar	Fläns PN10	10.612
149B15737	16"	400	10 bar	Fläns PN10	15.840

* Kan även fås med rostfri 316L-korg

BACKVENTILER - Fjäderbelastat säte**SOCLA 302P**

Typ: Bottenventil:

Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn. Låssystem: DN50 och 65 brons, andra DN av gjutjärn med bronsspindel. Fjäder: Rostfritt stål

Styrning: DN50 av brons, andra DN av gjutjärn med bronsring. Packning: EPDM Korg: PP (polypropen)

Användning: Pumpinstallationer med rent vatten

Medietemperatur: Max 80°C

Godkännanden: ACS och BV



Varunummer	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2746	2"	50	16 Bar	Fläns PN10/16	287
149B2747	2 1/2"	65	16 Bar	Fläns PN10/16	324
149B2748	3"	80	16 Bar	Fläns PN10/16	402
149B2749	4"	100	16 Bar	Fläns PN10/16	576

BACKVENTILER - Kullås**SOCLA 508**

Typ: Med sjunkkula

Hus: GG25 gjutjärn epoxibelagd utsida Kula: Resin. Packning: NBR

Användning: Avloppsvatten, trögflytande och rena vätskor

Medietemperatur: Max 80°C

Godkännanden: CE och BV



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3202	43 0852 008	1"	25	10 Bar	Invändig/Invändig	96
149B3203	43 0852 010	1 1/4"	32	10 Bar	Invändig/Invändig	99
149B3204	43 0852 011	1 1/2"	40	10 Bar	Invändig/Invändig	116
149B3205	43 0852 012	2"	50	10 Bar	Invändig/Invändig	152
149B3206	43 0852 013	2 1/2"	65	10 Bar	Invändig/Invändig	241

* Kan även fås med flytkula

SOCLA 208P

Typ: Med sjunkkula

Hus: PVC. Kula: Aluminium NBR (nitril) belagd, förutom 11/4": Gjutjärn NBR belagt

Användning: Avloppsvatten och trögflytande vätskor

Medietemperatur: Max 60°C

Godkännanden: CE och BV



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B5221	06 1646 008	1"	25	6 Bar	Invändig/Invändig	126
149B5222	06 1646 010	1 1/4"	32	6 Bar	Invändig/Invändig	120
149B3448	06 1646 011	1 1/2"	40	6 Bar	Invändig/Invändig	186
149B5224	06 1646 012	2"	50	6 Bar	Invändig/Invändig	232
149B5225	06 1646 013	2 1/2"	65	6 Bar	Invändig/Invändig	291
149B3456	06 1646 014	3"	80	6 Bar	Invändig/Invändig	471

BACKVENTILER

SOCLA 418

Typ: Kullås med sjunkkula

Hus: epoxi-belagt GGG40 SG-järn. Kula: Aluminium

NBR (nitril) belagd, förutom 1 1/4": Gjutjärn NBR belagt

Kula: NBR-belagd Aluminium från DN50 till DN100, andra DN NBR-belagt gjutjärn

Användning: Avloppsvatten, trögflytande och orena vätskor, renat avloppsvatten

Medietemperatur: Max 80°C Godkännande: CE och BV



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3140	43 0952 012	2"	50	10 Bar	Fläns PN10/16	247
149B3141	43 0952 013	2 1/2"	65	10 Bar	Fläns PN10/16	274
149B3142	43 0952 014	3"	80	10 Bar	Fläns PN10/16	393
149B3143	43 0952 016	4"	100	10 Bar	Fläns PN10/16	508
149B3144	43 0952 017	5"	125	10 Bar	Fläns PN10/16	758
149B3145	43 0952 018	6"	150	10 Bar	Fläns PN10/16	1003
149B3146	43 0952 020	8"	200	10 Bar	Fläns PN10	1.588
149B2907	43 0952 022	10"	250	10 Bar	Fläns PN10	3.839
149B2908	43 0952 023	12"	300	10 Bar	Fläns PN10	6.232
149B2909*408	43 0952 024	14"	350	10 Bar	Fläns PN10	11.267

* Kan även fås med flytkula

SOCLA 405

Typ: Kontraktlaff

Hus: SG-järn GGG40 epoxi-belagd in- och utsida Klaff: GGG40 SG-järn helt belagd med NBR

Användning: Avloppsvatten, trögflytande och orena vätskor, renat avloppsvatten

Medietemperatur: Max 70°C

Godkännanden: CE och BV



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3461	43 1080 013	2 1/2"	65	16 Bar	Fläns PN10/16	429
149B3462	43 1080 014	3"	80	16 Bar	Fläns PN10/16	463
149B3463	43 1080 016	4"	100	16 Bar	Fläns PN10/16	534
149B3464	43 1080 017	5"	125	16 Bar	Fläns PN10/16	684
149B3465	43 1080 018	6"	150	16 Bar	Fläns PN10/16	928
149B3466	43 1080 020	8"	200	10 Bar	Fläns PN10	1118
149B3467	43 1080 022	10"	250	10 Bar	Fläns PN10	4.684
149B3468	43 1080 023	12"	300	10 Bar	Fläns PN10	5.624

BACKVENTILER

SOCLA 627V

Typ: Singel kontraklaff, sandwichmodell Hus: Extra platt ventil av 316 rostfritt stål

Klaff: 316 rostfritt stål. Packning: FKM

Användning: Generella anläggningar, kolväten, industri

Medietemperatur: Max 150°C

Godkännanden: CE och BV



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149F021226	43 1376 011	1 1/2"	40	16 Bar	PN10/16	152
149F021227	43 1376 012	2"	50	16 Bar	PN10/16	165
149F021228	43 1376 013	2 1/2"	65	16 Bar	PN10/16	201
149F021318	43 1376 014	3"	80	16 Bar	PN10/16	232
149F021319	43 1376 016	4"	100	16 Bar	PN10/16	257
149F021320	43 1376 017	5"	125	16 Bar	PN10/16	360
149F021321	43 1376 018	6"	150	16 Bar	PN10	484
149F021322	43 1376 020	8"	200	10 Bar	PN10	861
149F021323	43 1376 022	10"	250	10 Bar	PN10	1.416
149F021324	43 1376 023	12"	300	10 Bar	PN10	2.030

SOCLA 627E

Typ: Singel kontraklaff, sandwichmodell Hus: Extra platt ventil av 316 rostfritt stål

Klaff: 316 rostfritt stål. Packning: EPDM

Användning: Generella vattenanläggningar, pumpinstallationer, vattendistribution

Medietemperatur: Max 100°C

Godkännanden: ACS, CE och BV



Varunummer	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149G3560	1 1/2"	40	16 Bar	PN10/16	146
149G3561	2"	50	16 Bar	PN10/16	152
149G3562	2 1/2"	65	16 Bar	PN10/16	194
149F021290	3"	80	16 Bar	PN10/16	217
149F021292	4"	100	16 Bar	PN10/16	248
149F021293	5"	125	16 Bar	PN10/16	347
149F021294	6"	150	16 Bar	PN10	474
149F021295	8"	200	10 Bar	PN10	845
149F021296	10"	250	10 Bar	PN10	1.472
149F021297	12"	300	10 Bar	PN10	1.977

BACKVENTILER

SOCLA 635E

Typ: Singel kontraklaff, sandwichmodell
 Hus och klaff: Katafores belagt stål. Packning: EPDM
 Användning: Generella anläggningar, pumpinstallationer, industri
 Medietemperatur: Max 110°C
 Godkännanden: CE och BV



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149G3550	43 1384 011	1 1/2"	40	16 Bar	PN10/16	108
149G3551	43 1384 012	2"	50	16 Bar	PN10/16	116
149G3552	43 1384 013	2 1/2"	65	16 Bar	PN10/16	131
149F021283	43 1384 014	3"	80	16 Bar	PN10/16	136
149F021284	43 1384 016	4"	100	16 Bar	PN10/16	161
149F021285	43 1384 017	5"	125	16 Bar	PN10/16	203
149F021286	43 1384 018	6"	150	16 Bar	PN10	299
149F021287	43 1384 020	8"	200	10 Bar	PN10	504
149F021288	43 1384 022	10"	250	10 Bar	PN10	748
149F021289	43 1384 023	12"	300	10 Bar	PN10	1.069

* Kan även fås med med FKM O-ring

SOCLA 696V

Typ: Singel kontraklaff, sandwichmodell
 Hus och klaff: Aluminiumbrons. Packning: FKM
 Användning: Havsvatten, salthaltiga och aggressiva lösningar, generella industriella installationer
 Medietemperatur: Max 150°C
 Godkännanden: CE



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149F021325	43 1440 011	1 1/2"	40	16 Bar	PN10/16	382
149F021326	43 1440 012	2"	50	16 Bar	PN10/16	405
149F021327	43 1440 013	2 1/2"	65	16 Bar	PN10/16	427
149F021328	43 1440 014	3"	80	16 Bar	PN10/16	596
149F021329	43 1440 016	4"	100	16 Bar	PN10/16	747
149F021330	43 1440 017	5"	125	16 Bar	PN10/16	879
149F021331	43 1440 018	6"	150	16 Bar	PN10	1.240
149F021332	43 1440 020	8"	200	10 Bar	PN10	2.103
149F021333	43 1440 022	10"	250	10 Bar	PN10	4.081
149F021334	43 1440 023	12"	300	10 Bar	PN10	6.546

BACKVENTILER**SOCLA 207**

Typ: Membranlås

Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn. Säte av rostfritt stål.

Membran: Nitril. Packning EPDM Användning: Boosterpumpar, kompressorsystem, vakuumpumpar

Medietemperatur: Max 60°C

Godkännanden: CE, BV och ACS förutom 3/8"



Varunummer	VVS nr	BSP	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2019	43 0981 003	3/8"	10	16 Bar	Invändig/Invändig	188
149B2100	43 0981 004	1/2"	15	16 Bar	Invändig/Invändig	109
149B2101	43 0981 006	3/4"	20	16 Bar	Invändig/Invändig	109
149B2102	43 0981 008	1"	25	16 Bar	Invändig/Invändig	126
149B2103	43 0981 010	1 1/4"	32	16 Bar	Invändig/Invändig	151
149B2104	43 0981 011	1 1/2"	40	16 Bar	Invändig/Invändig	189
149B2105	43 0981 012	2"	50	16 Bar	Invändig/Invändig	273
149B2106	43 0981 013	2 1/2"	65	16 Bar	Invändig/Invändig	518
149B2107	43 0981 014	3"	80	16 Bar	Invändig/Invändig	441

* Kan även fås med FKM-membran och packning

SOCLA 407

Typ: Membranlås

Hus: Epoxibelagt GG25 gjutjärn.

Säte: DN40-80 rostfritt stål, DN100-200 PA (polyamid) belagt stål. Membran: Nitril. Packning EPDM

Användning: Boosterpumpar, kompressorsystem, vakuumpumpar

Medietemperatur: Max 60°C

Godkännanden: CE, BV och ACS



Varunummer	VVS nr	Storlek	DN	PFA vatten	Anslutning	Pris EUR
149B2164	43 0982 011	1 1/2"	40	16 Bar	Fläns PN10/16	561
149B2165	43 0982 012	2"	50	16 Bar	Fläns PN10/16	661
149B2166	43 0982 013	2 1/2"	65	16 Bar	Fläns PN10/16	836
149B2167	43 0982 014	3"	80	16 Bar	Fläns PN10/16	1.139
149B2168	43 0982 016	4"	100	16 Bar	Fläns PN10/16	1.466
149B2169	43 0982 017	5"	125	16 Bar	Fläns PN10/16	1.859
149B2170	43 0982 018	6"	150	16 Bar	Fläns PN10/16	2.797
149B2237	43 0982 020	8"	200	10 Bar	Fläns PN10	3.856

