

Kapitel 3

Tilbageløbssikringer,
trykregulering og
andre produkter til
rørsystemer

TILBAGELØBSSIKRINGER, TRYKREGULERING OG ANDRE PRODUKTER TIL RØRSYSTEMER



Kapitel 3**Tilbageløbssikringer, trykregulering og andre produkter til rørsystemer****3****TILBAGELØBSSIKRING I HENHOLD TIL DS/EN 1717****Tilbageløbssikring SOCLA CA2096**

Hus: Messing - Ventil: POM (polyacetal) og messing - Membran og pakning: NBR (nitril) og EPDM -

Fjeder: Rustfri stål

Anvendelse: Varmeanlæg < 70 kW

Drifttemperatur: Max 65 C

Godkendelser: NF, Belaqua, KIWA, BV, ACS og SVGW



Varenummer	EN 14367	BSP	MM	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B3781	Mediekategori 3	1/2"	15	10 bar	Unioner med indvendigt gevind	1014	137
149B3782	Mediekategori 3	3/4"	20	10 bar	Unioner med indvendigt gevind	1014	137

* Kan også fås med nippel tilslutning og i forniklet version.

Tilbageløbssikring CA9C med integreret filter

Hus: DZR messing - Ventil: POM (polyacetal) og messing - Membran og pakning: NBR (nitril) -

Fjeder: Rustfri stål

Anvendelse: Varmeanlæg < 70 kW

Drifttemperatur: Max 65 C

Godkendelser: NF, Belaqua, KIWA, BV, ACS og SVGW



Varenummer	DS/EN 14367	BSP	MM	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
30115	Mediekategori 3	1/2"	15	10 bar	Unioner med indvendigt gevind	957	130
30215	Mediekategori 3	3/4"	20	10 bar	Unioner med indvendigt gevind	957	130

* Kan også fås med nippel tilslutning

SOCLA TBS BABM

Hus: DZR messing - Dræventil: Polymer PA - Kontraventiler: Polymer POM - Test haner: Messing

Anvendelse: Beskyttelse af drikkevandssystemer

Drifttemperatur: Max 65 C

Godkendelser: NF, Belaqua, KIWA, DVGW, SITAC, WRAS, ACS og SVGW



Varenummer	EN 12729	VVS nr	BSP	MM	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B70000	Mediekategori 4	43 0370 004	1/2"	15	10 bar	Nippel/nippel	4.188	565
149B70001	Mediekategori 4	43 0370 006	3/4"	20	10 bar	Nippel/nippel	4.409	594
149B70002	Mediekategori 4	43 0370 008	1"	25	10 bar	Nippel/nippel	5.459	738
149B70003	Mediekategori 4	43 0370 010	1 1/4"	32	10 bar	Nippel/nippel	6.732	908
149B70004	Mediekategori 4	43 0370 011	1 1/2"	40	10 bar	Nippel/nippel	11.613	1.567
149B70005	Mediekategori 4	43 0370 012	2"	50	10 bar	Nippel/nippel	12.194	1.646

* Kan også fås til lodret montage

TILBAGELØBSSIKRING I HENHOLD TIL DS/EN 1717

SOCLA TBS BA4760

Hus: Støbejern GG25 med epoxy coating
 Kontra og drænventil: DZR messing eller bronze - Styr i PPO eller bronze
 Pakning: EPDM/Silicone - Fjeder: Rustfri stål
 Anvendelse: Beskyttelse af drikkevandssystemer
 Drifttemperatur: Max 65 C
 Godkendelser: NF, Belaqua, KIWA, WRAS og ACS



Varenummer	EN 12729	VVS nr	Størrelse	MM	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B3486	Mediekategori 4	43 0349 013	2 1/2"	60/65	10 bar	Flange PN10/16	25.718	3.470
149B3097	Mediekategori 4	43 0349 014	3"	80	10 bar	Flange PN10/16	27.234	3.674
149B3098	Mediekategori 4	43 0349 016	4"	100	10 bar	Flange PN10/16	45.398	6.125
149B3400	Mediekategori 4	43 0349 018	6"	150	10 bar	Flange PN10/16	68.345	9.221
149B3401	Mediekategori 4	43 0349 020	8"	200	10 bar	Flange PN10	117.612	15.868
149B3402	Mediekategori 4	43 0349 022	10"	250	10 bar	Flange PN10	162.869	21.974

Reservedelssæt for tilbagebøssikring TBS BABM

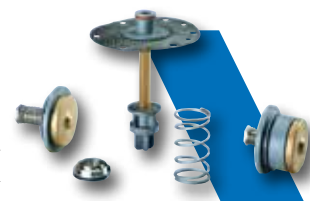
Indhold: 1 kontraventil tilgang, 1 kontraventil afgang, 1 drænventil

Varenummer	Type BA	VVS nr	Størrelse	MM	Pris DKK	Pris EUR
149B1391	BABM	43 0370 806	1/2"	15	1.329	179
149B1391	BABM	43 0370 806	3/4"	20	1.329	179
149B1393	BABM	43 0370 810	1"	25	1.853	249
149B1393	BABM	43 0370 810	1 1/4"	32	1.853	249
149B1395	BABM	43 0370 812	1 1/2"	40	2.480	335
149B1395	BABM	43 0370 812	2"	50	2.480	335



TILBAGESTRØMNINGSSIKRING**Reservedelssæt for tilbageløbssikring TBS 4760**

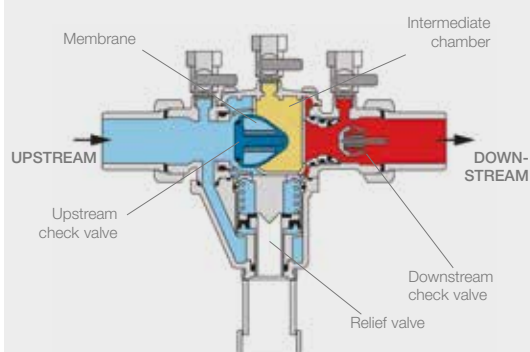
Indhold: 1 kontraventil tilgang, 1 kontraventil afgang, 1 drænventil, membran og styr, fjeder

**3**

Varenummer	Type BA	Størrelse	MM	Pris DKK	Pris EUR
149B19	4760	2 1/2"	65	6.658	899
149B20	4760	3"	80	6.658	899
149B21	4760	4"	100	12.965	1.750
149F017922	4760	6"	150	17.838	2.406
149B25	4760	8"	200	41.032	5.536
149B25	4760	10"	250	41.032	5.536

BA BACKFLOW PREVENTER

with verifiable reduced pressure zone



For systems liable to bring serious pollution risks: industrial surface treatment plants, hospitals, chemicals, plant protection, industrial and "commercial" heating etc. Backflow preventers demonstrate effective protection acknowledged by most European authorities.

TK-9A Testapparat for BA tilbageløbssikringer TBS

inkl. kuffert, instruktion og adaptorer

Varenummer	Max temperatur	Størrelse	PFA Vand	Pris DKK	Pris EUR
0385496	99C	Adaptable	12,1 bar	11.524	1.555



Se også vores udvalg af snavssamlere i afsnit: Andre produkter for Rørsystemer

Se også vores udvalg af manometre i afsnit: Instrumentering

TRYKREDUKTIONSVENTILER - MEMBRANSTYREDE

TRYKREDUKTIONSVENTIL 11BIS

Hus: bronze - Top: Messing - Membran: NBR
 Anvendelse: Boliger samt beskyttelser af trykfølsomt udstyr
 Drifttemperatur: Max 80°C
 Forudindstillet til 3 bar - men justerbar. Udstyret med 2 udtag for manometer
 Godkendelser: NF, WRAS, ACS og VA



Varenummer	Indstillings- område	VVS nr	BSP	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B7056VA	1 - 5.5 bar	43 3162 004	1/2"	15	25 Bar	Muffe/muffe	990	134
149B7057VA	1 - 5.5 bar	43 3162 006	3/4"	20	25 Bar	Muffe/muffe	1.305	176
149B7314VA	1 - 5.5 bar	43 3162 008	1"	25	25 Bar	Muffe/muffe	1.810	244
149B7549VA	1 - 5.5 bar	43 3162 010	1 1/4"	32	25 Bar	Muffe/muffe	2.555	345
149B7558VA	1 - 5.5 bar	43 3162 011	1 1/2"	40	25 Bar	Muffe/muffe	4.514	609
149B7561VA	1 - 5.5 bar	43 3162 012	2"	50	25 Bar	Muffe/muffe	4.930	665
149B7063	0.5 - 5.5 bar	-	1/2"	15	25 Bar	Muffe/muffe	1.041	140
149B7064	0.5 - 5.5 bar	-	3/4"	20	25 Bar	Muffe/muffe	1.366	184

TRYKREDUKTIONSVENTIL 11BISBP

Hus: bronze - Top: Messing - Membran: NBR
 Anvendelse: Lavt tryk, landbrug, vandingssystemer og laboratorier
 Drifttemperatur: Max 80°C
 Justerbar og udstyret med 2 udtag for manometer
 Godkendelser: ACS



Varenummer	Indstillings- område	VVS nr	BSP	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B7065	0,1 - 0,6 bar	43 3162 004	3/4"	20	10 Bar	Muffe/muffe	1.488	201

TRYKREDUKTIONSVENTILER - MEMBRANSTYREDE**TRYKREDUKTIONSVENTIL 10BIS OG 10BIS RC**

Hus: bronze - Top: Messing - Membrane: NBR

Anvendelse: Boliger og vanddistribution samt beskyttelser af trykfølsomt udstyr

Drifttemperatur: Max 80°C

Forudindstillet til 3 bar - men justerbar. Udstyret med 2 udtag for manometer

Godkendelser: WRAS, ACS og VA

**3**

Varenummer	Indstillings- område	VVS nr	BSP	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B7003	1 - 6 bar	43 3161 003	3/8"	10	25 Bar	Muffe/muffe	1.344	181
149B7004	1 - 6 bar	43 3161 004	1/2"	15	25 Bar	Muffe/muffe	1.269	172
149B7005	1 - 6 bar	43 3161 006	3/4"	20	25 Bar	Muffe/muffe	1.728	233
149B7006	1 - 6 bar	43 3161 008	1"	25	25 Bar	Muffe/muffe	2.144	289
149B7007	1 - 6 bar	43 3161 010	1 1/4"	32	25 Bar	Muffe/muffe	4.193	566
149B7008	1 - 6 bar	43 3161 011	1 1/2"	40	25 Bar	Muffe/muffe	6.080	820
149B7009	1 - 6 bar	43 3161 012	2"	50	25 Bar	Muffe/muffe	8.710	1.175
149B7011	1 - 6 bar	43 3161 013	2 1/2"	65	25 Bar	Muffe/muffe	14.447	1.949
149B7012	1 - 6 bar	43 3161 014	3"	80	25 Bar	Muffe/muffe	18.987	2.562
149B7225	1 - 6 bar	43 3161 016	4"	100	25 Bar	Muffe/muffe	34.512	4.656
149B7019	05 - 6 bar	-	3/8"	10	25 Bar	Muffe/muffe	1.407	189
149B7020	05 - 6 bar	-	1/2"	15	25 Bar	Muffe/muffe	1.327	179
149B7021	05 - 6 bar	-	3/4"	20	25 Bar	Muffe/muffe	1.833	247
149B7022	05 - 6 bar	-	1"	25	25 Bar	Muffe/muffe	2.385	322
149B7023	05 - 6 bar	-	1 1/4"	32	25 Bar	Muffe/muffe	4.308	582
149B7024	05 - 6 bar	-	1 1/2"	40	25 Bar	Muffe/muffe	6.035	814
149B7025	05 - 6 bar	-	2"	50	25 Bar	Muffe/muffe	8.358	1.129
149B7027	05 - 6 bar	-	2 1/2"	65	25 Bar	Muffe/muffe	13.873	1.873
149B7028	05 - 6 bar	-	3"	80	25 Bar	Muffe/muffe	18.210	2.457

TRYKREDUKTIONSVENTIL 10TER

Type: Med bronze flanger

Hus: bronze - Top: Messing - Membran: NBR

Anvendelse: Boliger og vanddistribution samt beskyttelser af trykfølsomt udstyr

Drifttemperatur: Max 80°C

Forudindstillet til 3 bar - men justerbar. Udstyret med 2 udtag for manometer

Godkendelser: ACS og VA



Varenummer	Indstillings- område	Størrelse	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B7032	1 - 6 bar	1 1/4"	32	16 bar	Flange PN10/16	10.133	1.367
149B7033	1 - 6 bar	1 1/2"	40	16 bar	Flange PN10/16	13.298	1.794
149B7034	1 - 6 bar	2"	50	16 bar	Flange PN10/16	17.133	2.311
149B7036	1 - 6 bar	2 1/2"	65	16 bar	Flange PN10/16	26.282	3.546
149B7037	1 - 6 bar	3"	80	16 bar	Flange PN10/16	32.730	4.416
149B7226	1 - 6 bar	4"	100	16 bar	Flange PN10/16	48.118	6.492
149B7038	05 - 6 bar	1 1/4"	32	16 bar	Flange PN10/16	10.248	1.383
149B7039	05 - 6 bar	1 1/2"	40	16 bar	Flange PN10/16	12.672	1.710
149B7040	05 - 6 bar	2"	50	16 bar	Flange PN10/16	16.306	2.201
149B7042	05 - 6 bar	2 1/2"	65	16 bar	Flange PN10/16	25.037	3.379
149B7043	05 - 6 bar	3"	80	16 bar	Flange PN10/16	31.172	4.208

TRYKREDUKTIONSVENTILER - MEMBRANSTYREDE

TRYKREDUKTIONSVENTIL DRVN

Hus: DZR Messing – Top: DZR Messing/Forstærket polymer – Membran: NBR
 Anvendelse: Boliger samt beskyttelse af trykfølsomt udstyr
 Driftstemperatur: 30°C
 Forudindstillet: 3 bar – justerbar mellem 1,5 og 6 bar
 Lydniveau: Mindre end 20 dB (klasse 1 iht. DIN 52218)
 Godkendelser: DVGV



Varenummer	Dimension	Pris DKK	Pris EUR
502515	1/2" med omløber	660	89
502520	3/4" med omløber	698	93
502525	1" med omløber	1020	137
502532	1 1/4" med omløber	2.387	320
502540	1 1/2" med omløber	3.923	526
502550	2" med omløber	4.478	599

TRYKREDUKTIONSVENTILER - PILOTSTYRET

Trykreduktionsventil C101

Type: Automatisk reguleringsventil - Regulerer afgangstryk
 Hus: Støbejern med epoxy - Membran og pakning: EPDM - Sæde: Rustfri stål - Position indikator og bundprop: Messing
 Anvendelse: Vandværker, Vanddistribution og fjernvarmeanlæg
 Drifttemperatur: Max 90°C
 Minimum tilgangstryk 1 bar
 Godkendelser: ACS og WRAS



Varenummer	Kapacitet	VVS nr	Størrelse	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B001149	052 - 20 m3/h	-	1 1/2"	1 1/2 (FF)	16 bar	Flange PN10/16	8.175	1.097
149B001158	067 - 32 m3/h	43 3164 011	1 1/2"	40	16 bar	Flange PN10/16	15.608	2.106
149B001175	067 - 32 m3/h	43 3164 012	2"	50	16 bar	Flange PN10/16	15.323	2.023
149B10106N	085 - 54 m3/h	43 3164 013	2 1/2"	65	16 bar	Flange PN10/16	17.067	2.303
149B10108N	160 - 82 m3/h	43 3164 014	3"	80	16 bar	Flange PN10/16	23.307	3.145
149B10110N	272 - 127 m3/h	43 3164 016	4"	100	16 bar	Flange PN10/16	29.759	4.015
149B10111N	440 - 199 m3/h	43 3164 017	5"	125	16 bar	Flange PN10/16	34.751	4.689
149B10112N	528 - 286 m3/h	43 3164 018	6"	150	16 bar	Flange PN10/16	43.703	5.897
149B10114N	135 - 509 m3/h	43 3164 020	8"	200	10 bar	Flange PN10	54.974	7.420
149B10115N	25 - 795 m3/h	43 3164 022	10"	250	10 bar	Flange PN10	75.752	10.221
149B10116N	409 - 1145 m3/h	43 3164 011	12"	300	10 bar	Flange PN10	96.792	13.062

* Venligst oplys tilgangstryk, max flow og ønsket afgangsstilling ved bestilling
 * Kan også fås med options som inkluderer manometre, kontraventil, ekstra pilotventil og med andre flangeboringer
 * Hvis der er risiko for kavitation, så kontakt os for dimensionering.

TRYKREDUKTIONSVENTILER - PILOTSTYRET

Trykopretholdelsesventil C301

Type: Automatisk reguleringsventil - Regulerer tilgangstryk

Hus: Støbejern med epoxy - Membran og pakning: EPDM - Sæde: Rustfri stål - Position indikator og bundprop: Messing

Anvendelse: Vandværker og vanddistribution

Drifttemperatur: Max 90°C

Minimum tilgangs Tryk 1 bar

Godkendelser: ACS og WRAS



3

Varenummer	Kapacitet	Størrelse	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B007871	052 - 20 m3/h	1 1/2"	1 1/2 (FF)	16 bar	Flange PN10/16	15.119	2.040
149B007872	067 - 32 m3/h	1 1/2"	40	16 bar	Flange PN10/16	16.026	2.162
149B007875	067 - 32 m3/h	2"	50	16 bar	Flange PN10/16	16.026	2.162
149B30106N	085 - 54 m3/h	2 1/2"	65	16 bar	Flange PN10/16	18.521	2.499
149B30108N	160 - 82 m3/h	3"	80	16 bar	Flange PN10/16	24.974	3.370
149B30110N	272 - 127 m3/h	4"	100	16 bar	Flange PN10/16	29.447	3.973
149B30111N	440 - 199 m3/h	5"	125	16 bar	Flange PN10/16	35.340	4.768
149B30112N	528 - 286 m3/h	6"	150	16 bar	Flange PN10/16	43.191	5.829
149B30114N	135 - 509 m3/h	8"	200	10 bar	Flange PN10	62.433	8.425
149B30115N	25 - 795 m3/h	10"	250	10 bar	Flange PN10	76.567	10.332
149B30116N	409 - 1145 m3/h	12"	300	10 bar	Flange PN10	100.129	13.513

* Venligst oplys ønsket tilgangsindstilling, max flow og afgangstryk ved bestilling

* Kan også fås med manometer option og med andre flange borer

* Hvis der er risiko for kavitation, så kontakt os for dimensionering.

Sikkerheds/modtryksventil C401

Type: Automatisk reguleringsventil - Evakuerer medie for at beskytte imod overtryk. Hus: Støbejern med epoxy - Membran og pakning: EPDM - Sæde: Rustfri stål - Position indikator og bundprop; messing

Anvendelse: Vandværker og vanddistribution

Drifttemperatur: Max 90°C

Minimum tilgangstryk 1 bar

Godkendelser: ACS



Varenummer	Kapacitet	Størrelse	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B008013	052 - 20 m3/h	1 1/2"	1 1/2 (FF)	16 bar	Flange PN10/16	15.119	2.040
149B008015	067 - 32 m3/h	1 1/2"	40	16 bar	Flange PN10/16	15.119	2.040
149B008022	067 - 32 m3/h	2"	50	16 bar	Flange PN10/16	16.026	2.162
149B40106N	085 - 54 m3/h	2 1/2"	65	16 bar	Flange PN10/16	17.472	2.359
149B40108N	160 - 82 m3/h	3"	80	16 bar	Flange PN10/16	23.560	3.180
149B40110N	272 - 127 m3/h	4"	100	16 bar	Flange PN10/16	29.447	3.973
149B40111N	440 - 199 m3/h	5"	125	16 bar	Flange PN10/16	35.340	4.768
149B40112N	528 - 286 m3/h	6"	150	16 bar	Flange PN10/16	43.191	5.829
149B40114N	135 - 509 m3/h	8"	200	10 bar	Flange PN10	58.899	7.948
149B40115N	25 - 795 m3/h	10"	250	10 bar	Flange PN10	76.567	10.332
149B40116N	409 - 1145 m3/h	12"	300	10 bar	Flange PN10	100.129	13.513

* Venligst oplys tilgangstryk, max flow og ønsket max tryk indstilling ved bestilling.

* Kan også fås med manometer option og med andre flange borer

* Hvis der er risiko for kavitation, så kontakt os for dimensionering.

Vi kan også tilbyde automatiske reguleringsventiler med andre funktioner så som trykstødsbeskyttelse, flow kontrol, hastighedsreducering og kombinerede ventiler.

ANDRE PRODUKTER FOR RØRSYSTEMER

Snavssamler Y333

DN40 og 50: Støbejern GG25. DN65 til 400: Støbejern GGG40. Alle størrelser er epoxy coated indvendig/udvendig

Filter: Rustfri stål

Anvendelse: Beskyttelser af pumper, ventiler og trykreduktionsventiler

Leveres med G 1/2" prop (DN40 til 150) og G 3/4" (DN200 til 400)

Drifttemperatur: Max 65 C

Godkendelser: CE, WRAS og ACS



Varenummer	Maskestørrelse	Størrelse	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B3260	500 mikron	1 1/2"	40	16 bar	Flanger PN10/16	846	114
149B3261	500 mikron	2"	50	16 bar	Flanger PN10/16	981	133
149B3262	800 mikron	2 1/2"	65	16 bar	Flanger PN10/16	1.286	174
149B3263	1250 mikron	3"	80	16 bar	Flanger PN10/16	1.664	225
149B3264	1250 mikron	4"	100	16 bar	Flanger PN10/16	2.198	297
149B3265	1250 mikron	5"	125	16 bar	Flanger PN10/16	3.428	462
149B3266	1250 mikron	6"	150	16 bar	Flanger PN10/16	4.582	618
149B3267	1250 mikron	8"	200	10 bar	Flanger PN10	9.171	1.238
149B3268	1600 mikron	10"	250	10 bar	Flanger PN10	18.729	2.526
149B3269	1600 mikron	12"	300	10 bar	Flanger PN10	20.917	2.822
149B3794	1600 mikron	14"	350	10 bar	Flanger PN10	38.172	5.149
149B3797	1600 mikron	16"	400	10 bar	Flanger PN10	45.791	6.181

* Kan også fås med med andre maskestørrelser og flangeboringer

Snavssamler Y333P

DN40 og 50: Støbejern GG25, DN65 til 400: Støbejern GGG40. Alle størrelser er epoxy coatede indvendig/udvendig

Filter: Rustfri stål - Drænhane: Messing 1/4"

Anvendelse: Beskyttelser af pumper, ventiler, trykreduktionsventiler og tilbageløbssikringer

Drifttemperatur: Max 65 C

Godkendelser: CE, BV og ACS



Varenummer	Maske-størrelse	VVS nr	Størrelse	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B3280	500 mikron	44 9317 011	1 1/2"	40	16 bar	Flanger PN10/16	1.001	135
149B3281	500 mikron	44 9317 012	2"	50	16 bar	Flanger PN10/16	1.132	153
149B3282	800 mikron	44 9317 013	2 1/2"	65	16 bar	Flanger PN10/16	1.437	194
149B3283	1250 mikron	44 9317 014	3"	80	16 bar	Flanger PN10/16	1.818	245
149B3284	1250 mikron	44 9317 016	4"	100	16 bar	Flanger PN10/16	2.351	318
149B3285	1250 mikron	44 9317 017	5"	125	16 bar	Flanger PN10/16	3.582	483
149B3286	1250 mikron	44 9317 018	6"	150	16 bar	Flanger PN10/16	4.741	639
149B3287	1250 mikron	44 9317 020	8"	200	10 bar	Flanger PN10	9.325	1.259
149B3288	1600 mikron	44 9317 022	10"	250	10 bar	Flanger PN10	18.904	2.550
149B3289	1600 mikron	44 9317 023	12"	300	10 bar	Flanger PN10	20.968	2.830
149B3788	1600 mikron	44 9317 024	14"	350	10 bar	Flanger PN10	37.900	5.113
149B3791	1600 mikron	44 9317 025	16"	400	10 bar	Flanger PN10	45.955	6.201

* Kan også fås med med andre maskestørrelser og flangeboringer

ANDRE PRODUKTER FOR RØRSYSTEMER**Snavssamler Y222**

Messing

Filter: Rustfri stål

Anvendelse: Beskyttelser af pumper, ventiler og trykreduktionsventiler

Drifttemperatur: Max 110°C

Godkendelser: ACS

**3**

Varenummer	Maskestørrelse	BSP	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B6520	500 mikron	1/2"	15	25 Bar	Muffe/muffe	259	36
149B1769	500 mikron	3/4"	20	25 Bar	Muffe/muffe	260	35
149B1770	500 mikron	1"	25	25 Bar	Muffe/muffe	359	48
149B1771	500 mikron	1 1/4"	32	25 Bar	Muffe/muffe	465	63
149B1772	500 mikron	1 1/2"	40	25 Bar	Muffe/muffe	743	100
149B1773	500 mikron	2"	50	25 Bar	Muffe/muffe	1.098	148

Snavssamler Y222P

Messing

Filter: Rustfri stål - Messing drænhane: 1/4" (undtagen DN 1/2": 1/8")

Anvendelse: Beskyttelser af pumper, ventiler, trykreduktionsventiler og tilbageløbssikringer

Drifttemperatur: Max 110°C

Godkendelser: ACS og BV



Varenummer	Maskestørrelse	VVS nr	BSP	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B5950	500 mikron	44 9316 004	1/2"	15	25 Bar	Muffe/muffe	456	62
149B5160	500 mikron	44 9316 006	3/4"	20	25 Bar	Muffe/muffe	456	62
149B5161	500 mikron	44 9316 008	1"	25	25 Bar	Muffe/muffe	548	73
149B5191	500 mikron	44 9316 010	1 1/4"	32	25 Bar	Muffe/muffe	606	82
149B5162	500 mikron	44 9316 011	1 1/2"	40	25 Bar	Muffe/muffe	907	122
149B5163	500 mikron	44 9316 012	2"	50	25 Bar	Muffe/muffe	1.245	167

Snavssamler Y666

Filter: Rustfri stål 316

Anvendelse: industrielle processer, ætsende medier, højt tryk, høj temperatur

Drifttemperatur: Max 175 C



Varenummer	Maskestørrelse	VVS nr	BSP	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B5271	600 mikron	44 9318 002	1/4"	8	40 bar	Muffe/muffe	1.044	140
149B5272	600 mikron	44 9318 002	3/8"	10	40 bar	Muffe/muffe	1.049	141
149B5273	600 mikron	44 9318 002	1/2"	15	40 bar	Muffe/muffe	1.132	153
149B5274	600 mikron	44 9318 002	3/4"	20	40 bar	Muffe/muffe	1.371	185
149B5275	600 mikron	44 9318 002	1"	25	40 bar	Muffe/muffe	1.550	208
149B5276	600 mikron	44 9318 002	1 1/4"	32	40 bar	Muffe/muffe	2.011	271
149B5277	600 mikron	44 9318 002	1 1/2"	40	40 bar	Muffe/muffe	2.743	369
149B5278	600 mikron	44 9318 002	2"	50	40 bar	Muffe/muffe	3.759	507

EKSPANSIONSKOMPENSATORER

ZKB

Med el-galvaniserede stål flanger

Anvendelse: Rørsystemer hvor ekspansion/sammentrækning/vibration absorption er nødvendig.

Reducerer trykstød, støj og elektrisk strøm

Drifttemperatur: Se tryk/temperatur kurve



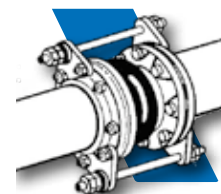
Varenummer	Indbygningsmål	VVS nr	Størrelse	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B12552C	95mm	43 5952 010	1 1/4"	32	16 bar	Flange PN10/16	426	58
149B12553C	95mm	43 5952 011	1 1/2"	40	16 bar	Flange PN10/16	438	59
149B12554C	105mm	43 5952 012	2"	50	16 bar	Flange PN10/16	481	65
149B12555C	115mm	43 5952 013	2 1/2"	65	16 bar	Flange PN10/16	535	72
149B12556C	130mm	43 5952 014	3"	80	16 bar	Flange PN10/16	665	90
149B12557C	135mm	43 5952 016	4"	100	16 bar	Flange PN10/16	824	111
149B12558C	170mm	43 5952 017	5"	125	16 bar	Flange PN10/16	1.061	143
149B12559C	180mm	43 5952 018	6"	150	16 bar	Flange PN10/16	1.363	184
149B12560C	205mm	43 5952 020	8"	200	10 Bar	Flange PN10	1.895	256
149B12561C	240mm	43 5952 022	10"	250	10 Bar	Flange PN10	2.847	384
149B12562C	260mm	43 5952 023	12"	300	10 Bar	Flange PN10	3.591	484
149B12563C	265mm	43 5952 024	14"	350	8 bar	Flange PN10	5.412	730
149B12564C	265mm	43 5952 025	16"	400	8 bar	Flange PN10	7.028	948
149B12565C	265mm	43 5952 026	18"	450	8 bar	Flange PN10	8.249	1.112
149B12566C	265mm	43 5952 027	20"	500	8 bar	Flange PN10	9.865	1.331
149B12567C	254mm	43 5952 028	24"	600	8 bar	Flange PN10	16.800	2.267

* Kan også fås med nitril bælg, rustfri stål flanger, vacuum ring og med PN16 flanger DN200-600

Længdebegrænser for SOCLA ZKB Ekspansionskompensatorer

El galvaniseret stål for PN10 flanger

Anvendelse: Rørsystemer med ZKB ekspansionskompensatorer som behøver stabilisering



Varenummer	Størrelse	DN	Antal sæt	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B5436	1 1/4"	32	1	PN10/16	726	98
149B5437	1 1/2"	40	1	PN10/16	726	98
149B5438	2"	50	1	PN10/16	1.065	144
149B5439	2 1/2"	65	1	PN10/16	1.065	144
149B5440	3"	80	1	PN10/16	1.107	150
149B5441	4"	100	1	PN10/16	1.107	150
149B5442	5"	125	1	PN10/16	1.161	157
149B5443	6"	150	1	PN10/16	1.305	176
149B5444	8"	200	1	PN10	1.412	190
149B5445	10"	250	2	PN10	1.518	205
149B5446	12"	300	2	PN10	1.518	205
149B5447	14"	350	2	PN10	1.752	235
149B5448	16"	400	2	PN10	1.869	252
149B5449	18"	450	2	PN10	1.869	252
149B5450	20"	500	2	PN10	1.950	264
149B5451	24"	600	2	PN10	2.544	343

* Kan også fås for PN16 DN200-600

EKSPANSIONSKOMPENSATORER**ZKT**

Med el-galvaniserede Støbejern GGG40 unioner

Anvendelse: Rørsystemer hvor ekspansion/sammentrækning/vibration absorption er nødvendig.

Reducerer trykstød, støj og elektrisk strøm

Drifttemperatur: Se tryk/temperatur kurve

**3**

Varenummer	Indbygnings- mål	BSP	DN	PFA Vand	Tilslutning	Pris DKK	Pris EUR
149B12568C	200mm	3/4"	20	10 Bar	Muffe/muffe	245	32
149B12569C	200mm	1"	25	10 Bar	Muffe/muffe	271	37
149B12570C	200mm	1 1/4"	32	10 Bar	Muffe/muffe	326	44
149B12571C	200mm	1 1/2"	40	10 Bar	Muffe/muffe	404	54
149B12572C	200mm	2"	50	10 Bar	Muffe/muffe	448	60
149B12573C	225mm	2 1/2"	65	10 Bar	Muffe/muffe	863	117
149B12574C	225mm	3"	80	10 Bar	Muffe/muffe	1.214	163

* Kan også fås med nitril bælg, bronzetilslutning og med vacuum ring

