

Kapitel 3

Backventiler,
tryckreglering och
andra produkter för
rörssystem

BACKVENTILER, TRYCKREGLERING OCH ANDRA PRODUKTER FÖR RÖRSYSTEM



Kapitel 3**Backventiler, tryckreglering och andra produkter för rörsystem****BACKVENTILER I ENLIGHET MED DS/EN 1717****3****Backventil SOCLA CA2096**

Hus: Mässing - Ventil: POM (polyacetal) och mässing - Membran och packning: NBR (nitril) och EPDM - Fjäder: Rostfritt stål
 Användning: Värmesystem <70
 kW Drifttemperatur: Max 65 C
 Godkännanden: NF, Belaqua, KIWA, BV, ACS och SVGW



Varunummer	EN 14367	BSP	MM	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3781	Mediekategori 3	1/2"	15	10 bar	Kopplingar med invändig	137
149B3782	Mediekategori 3	3/4"	20	10 bar	Kopplingar med invändig	137

* Kan även fås med nippelanslutning och i förnicklad version.

Backventil CA9C med integrerat filter

Hus: DZR mässing - Ventil: POM (polyacetal) och mässing - Membran och packning: NBR (nitril) - Fjäder: Rostfritt stål
 Användning: Värmesystem <70
 kW Drifttemperatur: Max 65 C
 Godkännanden: NF, Belaqua, KIWA, BV, ACS och SVGW



Varunummer	DS/EN 14367	BSP	MM	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
30115	Mediekategori 3	1/2"	15	10 bar	Kopplingar med invändig gänga	130
30215	Mediekategori 3	3/4"	20	10 bar	Kopplingar med invändig gänga	130

* Kan även fås med nippelanslutning

BACKVENTILER I ENLIGHET MED DS/EN 1717

SOCLA Återströmningsskydd BABM

Hus: DZR mässing - Dräneringsventil: Polymer PA - Backventiler: Polymer POM -
 Testkranar: Mässing Användning: Skydd av dricksvattensystem
 Drifttemperatur: Max 65 C
 Godkännanden: NF, Belaqua, KIWA, DVGW, SITAC, WRAS, ACS och SVGW



Varunummer	EN 12729	VVS nr	BSP	MM	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B70000	Mediekategori 4	43 0370 004	1/2"	15	10 bar	Nippel/nippel	565
149B70001	Mediekategori 4	43 0370 006	3/4"	20	10 bar	Nippel/nippel	594
149B70002	Mediekategori 4	43 0370 008	1"	25	10 bar	Nippel/nippel	738
149B70003	Mediekategori 4	43 0370 010	1 1/4"	32	10 bar	Nippel/nippel	908
149B70004	Mediekategori 4	43 0370 011	1 1/2"	40	10 bar	Nippel/nippel	1.567
149B70005	Mediekategori 4	43 0370 012	2"	50	10 bar	Nippel/nippel	1.646

* Kan även fås för lodrät montering

SOCLA Återströmningsskydd BA4760

Hus: Gjutjärn GG25 med epoxibeläggning
 Kontra- och dräneringsventil: DZR mässing eller brons - Styrning av
 PPO eller brons Packning: EPDM / silikon - Fjäder: Rostfritt stål
 Användning: Skydd av dricksvattensystem
 Drifttemperatur: Max 65 C
 Godkännanden: NF, Belaqua, KIWA, WRAS och ACS



Varunummer	EN 12729	VVS nr	Storlek	MM	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3486	Mediekategori 4	43 0349 013	2 1/2"	60/65	10 bar	Fläns PN10/16	3.470
149B3097	Mediekategori 4	43 0349 014	3"	80	10 bar	Fläns PN10/16	3.674
149B3098	Mediekategori 4	43 0349 016	4"	100	10 bar	Fläns PN10/16	6.125
149B3400	Mediekategori 4	43 0349 018	6"	150	10 bar	Fläns PN10/16	9.221
149B3401	Mediekategori 4	43 0349 020	8"	200	10 bar	Fläns PN10	15.868
149B3402	Mediekategori 4	43 0349 022	10"	250	10 bar	Fläns PN10	21.974

Reservdelskit för Återströmningsskydd BABM

Innehåll: 1 Backventiler inlopp, 1 Backventiler utlopp, 1 dräneringsventil

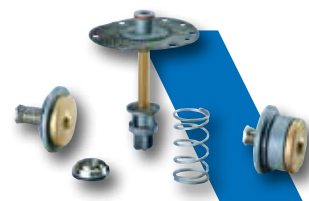
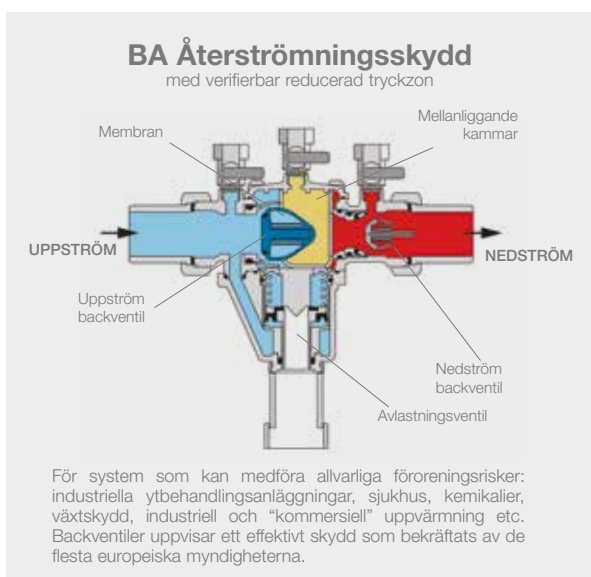
Varunummer	Type BA	VVS nr	Storlek	MM	Pris EUR
149B1391	BABM	43 0370 806	1/2"	15	179
149B1391	BABM	43 0370 806	3/4"	20	179
149B1393	BABM	43 0370 810	1"	25	249
149B1393	BABM	43 0370 810	1 1/4"	32	249
149B1395	BABM	43 0370 812	1 1/2"	40	335
149B1395	BABM	43 0370 812	2"	50	335



BACKVENTILER**Reservdelskit för Återströmningsskydd 4760**

Innehåll: 1 Backventiler inlopp, 1 Backventiler utlopp, 1 dräneringsventil, membran och styrning, fjäder

Varunummer	Type BA	Storlek	MM	Pris EUR
149B19	4760	2 1/2"	65	899
149B20	4760	3"	80	899
149B21	4760	4"	100	1.750
149F017922	4760	6"	150	2.406
149B25	4760	8"	200	5.536
149B25	4760	10"	250	5.536

**3****TK-9A Testapparat för BA Återströmningsskydd**

inkl. väska, instruktioner och adaptrar

Varunummer	Max temperatur	Storlek	PFA Vatten	Pris EUR
0385496	99C	Adaptable	12,1 bar	1.555



Se även vårt utbud av filter i avsnitt: **Andra produkter för rörsystem** Se även vårt utbud av manometrar i avsnitt: **Instrumentering**

REDUCERVENTIL - MEMBRANSTYRDA

BACKVENTIL 11BIS

Hus: brons - Topp: Mässing - Membran: NBR
 Användning: Bostäder och för skydd av tryckkänsliga anordningar Drifttemperatur: Max 80°C
 Förinställt till 3 bar - men justerbart. Försedd med 2 uttag för manometer
 Godkännanden: NF, WRAS, ACS och VA



Varunummer	Inställnings- område	VVS nr	BSP	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B7056VA	1 - 5,5 bar	43 3162 004	1/2"	15	25 Bar	Invändig/Invändig	134
149B7057VA	1 - 5,5 bar	43 3162 006	3/4"	20	25 Bar	Invändig/Invändig	176
149B7314VA	1 - 5,5 bar	43 3162 008	1"	25	25 Bar	Invändig/Invändig	244
149B7549VA	1 - 5,5 bar	43 3162 010	1 1/4"	32	25 Bar	Invändig/Invändig	345
149B7558VA	1 - 5,5 bar	43 3162 011	1 1/2"	40	25 Bar	Invändig/Invändig	609
149B7561VA	1 - 5,5 bar	43 3162 012	2"	50	25 Bar	Invändig/Invändig	665
149B7063	0,5 - 5,5 bar	-	1/2"	15	25 Bar	Invändig/Invändig	140
149B7064	0,5 - 5,5 bar	-	3/4"	20	25 Bar	Invändig/Invändig	184

REDUCERVENTIL 11BISBP

Hus: brons - Topp: Mässing - Membran: NBR
 Användning: Lågt tryck, jordbruk, bevattningssystem och laboratorier Drifttemperatur: Max 80°C
 Justerbar och försedd med 2 uttag för manometer
 Godkännanden: ACS



Varunummer	Inställnings- område	VVS nr	BSP	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B7065	0,1 - 0,6 bar	43 3162 004	3/4"	20	10 Bar	Invändig/Invändig	201

REDUCERVENTIL - MEMBRANSTYRDA**REDUCERVENTIL 10BIS OCH 10BIS RC**

Hus: brons - Topp: Mässing - Membran: NBR

Användning: Bostäder och vattendistribution samt för skydd av

tryckkänsliga anordningar Drifttemperatur: Max 80°C

Förinställt till 3 bar - men justerbart. Försedd med 2 uttag för manometer

Godkännanden: WRAS, ACS och VA

**3**

Varunummer	Inställnings- område	VVS nr	BSP	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B7003	1 - 6 bar	43 3161 003	3/8"	10	25 Bar	Invändig/Invändig	181
149B7004	1 - 6 bar	43 3161 004	1/2"	15	25 Bar	Invändig/Invändig	172
149B7005	1 - 6 bar	43 3161 006	3/4"	20	25 Bar	Invändig/Invändig	233
149B7006	1 - 6 bar	43 3161 008	1"	25	25 Bar	Invändig/Invändig	289
149B7007	1 - 6 bar	43 3161 010	1 1/4"	32	25 Bar	Invändig/Invändig	566
149B7008	1 - 6 bar	43 3161 011	1 1/2"	40	25 Bar	Invändig/Invändig	820
149B7009	1 - 6 bar	43 3161 012	2"	50	25 Bar	Invändig/Invändig	1.175
149B7011	1 - 6 bar	43 3161 013	2 1/2"	65	25 Bar	Invändig/Invändig	1.949
149B7012	1 - 6 bar	43 3161 014	3"	80	25 Bar	Invändig/Invändig	2.562
149B7225	1 - 6 bar	43 3161 016	4"	100	25 Bar	Invändig/Invändig	4.656
149B7019	0.5 - 6 bar	-	3/8"	10	25 Bar	Invändig/Invändig	189
149B7020	0.5 - 6 bar	-	1/2"	15	25 Bar	Invändig/Invändig	179
149B7021	0.5 - 6 bar	-	3/4"	20	25 Bar	Invändig/Invändig	247
149B7022	0.5 - 6 bar	-	1"	25	25 Bar	Invändig/Invändig	322
149B7023	0.5 - 6 bar	-	1 1/4"	32	25 Bar	Invändig/Invändig	582
149B7024	0.5 - 6 bar	-	1 1/2"	40	25 Bar	Invändig/Invändig	814
149B7025	0.5 - 6 bar	-	2"	50	25 Bar	Invändig/Invändig	1.129
149B7027	0.5 - 6 bar	-	2 1/2"	65	25 Bar	Invändig/Invändig	1.873
149B7028	0.5 - 6 bar	-	3"	80	25 Bar	Invändig/Invändig	2.457

REDUCERVENTIL 10TER

Typ: Med bronsflänsar

Hus: brons - Topp: Mässing - Membran: NBR

Användning: Bostäder och vattendistribution samt för skydd av

tryckkänsliga anordningar Drifttemperatur: Max 80°C

Förinställt till 3 bar - men justerbart. Försedd med 2 uttag för manometer

Godkännanden: ACS och VA



Varunummer	Inställnings- område	Storlek	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B7032	1 - 6 bar	1 1/4"	32	16 bar	Fläns PN10/16	1.367
149B7033	1 - 6 bar	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	1.794
149B7034	1 - 6 bar	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	2.311
149B7036	1 - 6 bar	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	3.546
149B7037	1 - 6 bar	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	4.416
149B7226	1 - 6 bar	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	6.492
149B7038	0.5 - 6 bar	1 1/4"	32	16 bar	Fläns PN10/16	1.383
149B7039	0.5 - 6 bar	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	1.710
149B7040	0.5 - 6 bar	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	2.201
149B7042	0.5 - 6 bar	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	3.379
149B7043	0.5 - 6 bar	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	4.208

AUTOMATISK REGLERVENTILER - PILOTSTYRDA

Tryckreduceringsventil C101

Typ: Automatisk reglerventil - Reglerar utloppstryck
 Hus: Gjutjärn med epoxi - Membran och packning: EPDM - Säte: Rostfritt stål -
 Positionsindikator och avtappningsplugg: Mässing
 Användning: Vattenverk, vattendistribution och fjärrvärmesystem
 Drifttemperatur: Max 90°C
 Minsta inloppstryck 1 bar
 Godkännanden: ACS och WRAS



Varunummer	Kapacitet	VVS nr	Storlek	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B001149	0,52 - 20 m3/h	-	1 1/2"	1 1/2 (FF)	16 bar	Fläns PN10/16	1.097
149B001158	0,67 - 32 m3/h	43 3164 011	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	2.106
149B001175	0,67 - 32 m3/h	43 3164 012	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	2.023
149B10106N	0,85 - 54 m3/h	43 3164 013	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	2.303
149B10108N	1,60 - 82 m3/h	43 3164 014	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	3.145
149B10110N	2,72 - 127 m3/h	43 3164 016	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	4.015
149B10111N	4,40 - 199 m3/h	43 3164 017	5"	125	16 bar	Fläns PN10/16	4.689
149B10112N	5,28 - 286 m3/h	43 3164 018	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	5.897
149B10114N	13,5 - 509 m3/h	43 3164 020	8"	200	10 bar	Fläns PN10	7.420
149B10115N	25,0 - 795 m3/h	43 3164 022	10"	250	10 bar	Fläns PN10	10.221
149B10116N	40,9 - 1145 m3/h	43 3164 011	12"	300	10 bar	Fläns PN10	13.062

* Vänligen ange inloppstryck, maximalt flöde och önskad utloppsinställning vid beställning
 * Kan även fås med alternativ som omfattar tryckmätare, kontraventil, ytterligare pilotventil och de andra flänshål
 * Kontakta oss för dimensionering vid risk för kavitation.

Tryckhållningsventil C301

Typ: Automatisk reglerventil - Reglerar inloppstryck
 Hus: Gjutjärn med epoxi - Membran och packning: EPDM - Säte: Rostfritt stål -
 Positionsindikator och avtappningsplugg: Mässing
 Användning: Vattenverk och vattendistribution
 Drifttemperatur: Max 90°C
 Minsta inloppstryck 1 bar
 Godkännanden: ACS och WRAS



Varunummer	Kapacitet	Storlek	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B007871	0.52 - 20 m3/h	1 1/2"	1 1/2 (FF)	16 bar	Fläns PN10/16	2.040
149B007872	0.67 - 32 m3/h	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	2.162
149B007875	0.67 - 32 m3/h	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	2.162
149B30106N	0.85 - 54 m3/h	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	2.499
149B30108N	1.60 - 82 m3/h	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	3.370
149B30110N	2.72 - 127 m3/h	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	3.973
149B30111N	4.40 - 199 m3/h	5"	125	16 bar	Fläns PN10/16	4.768
149B30112N	5.28 - 286 m3/h	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	5.829
149B30114N	13.5 - 509 m3/h	8"	200	10 bar	Fläns PN10	8.425
149B30115N	25 - 795 m3/h	10"	250	10 bar	Fläns PN10	10.332
149B30116N	40.9 - 1145 m3/h	12"	300	10 bar	Fläns PN10	13.513

* Vänligen ange önskat inloppstryck, maximalt flöde och utloppstryck vid beställning.
 * Kan även fås med alternativ som omfattar tryckmätare och andra flänshål
 * Kontakta oss för dimensionering vid risk för kavitation.

AUTOMATISK REGLERVENTILER - PILOTSTYRDA**Säkerhets- / mottrycksventil C401**

Typ: Automatisk reglerventil - Evakuerar mediet för att skydda mot övertryck.

Hus: Gjutjärn med epoxi - Membran och packning: EPDM -

Säte: Rostfritt stål - Positionsindikator och avtappningsplugg; mässing

Användning: Vattenverk och vattendistribution

Drifttemperatur: Max 90°C

Minsta inloppstryck 1 bar

Godkännanden: ACS

**3**

Varunummer	Kapacitet	Storlek	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B008013	0.52 - 20 m ³ /h	1 1/2"	1 1/2 (FF)	16 bar	Fläns PN10/16	2.040
149B008015	0.67 - 32 m ³ /h	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	2.040
149B008022	0.67 - 32 m ³ /h	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	2.162
149B40106N	0.85 - 54 m ³ /h	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	2.359
149B40108N	1.60 - 82 m ³ /h	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	3.180
149B40110N	2.72 - 127 m ³ /h	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	3.973
149B40111N	4.40 - 199 m ³ /h	5"	125	16 bar	Fläns PN10/16	4.768
149B40112N	5.28 - 286 m ³ /h	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	5.829
149B40114N	13.5 - 509 m ³ /h	8"	200	10 bar	Fläns PN10	7.948
149B40115N	25 - 795 m ³ /h	10"	250	10 bar	Fläns PN10	10.332
149B40116N	40.9 - 1145 m ³ /h	12"	300	10 bar	Fläns PN10	13.513

* Vänligen ange inloppstryck, maximalt flöde och önskad max. tryckinställning vid beställning.

* Kan även fås med alternativ som omfattar tryckmätare och andra flänshål

* Kontakta oss för dimensionering vid risk för kavitation.

Vi kan också erbjuda automatiska reglerventiler med andra funktioner som tryckstötskydd , flödeskontroll, hastighetsreducering och kombinerade ventiler.

ANDRA PRODUKTER FÖR RÖRSYSTEM

Filter Y333

DN40 och 50: Gjutjärn GG25. DN65 till 400: Gjutjärn GGG40.

Alla storlekar är epoxibelagda in- / utvändigt

Filter: Rostfritt stål

Användning: Skydd av pumpar, ventiler och tryckreduceringsventiler

Levereras med G 1/2' plugg (DN40 till 150) och G 3/4" (DN200 till 400)

Drifttemperatur: Max 65 C

Godkännanden: CE, WRAS och ACS



Varunummer	Nätstorlek	storlek	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3260	500 mikron	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	114
149B3261	500 mikron	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	133
149B3262	800 mikron	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	174
149B3263	1250 mikron	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	225
149B3264	1250 mikron	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	297
149B3265	1250 mikron	5"	125	16 bar	Fläns PN10/16	462
149B3266	1250 mikron	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	618
149B3267	1250 mikron	8"	200	10 bar	Fläns PN10	1.238
149B3268	1600 mikron	10"	250	10 bar	Fläns PN10	2.526
149B3269	1600 mikron	12"	300	10 bar	Fläns PN10	2.822
149B3794	1600 mikron	14"	350	10 bar	Fläns PN10	5.149
149B3797	1600 mikron	16"	400	10 bar	Fläns PN10	6.181

* Kan även fås med andra nätstorlekar och flänshål

Filter Y333P

DN40 och 50: Gjutjärn GG25, DN65 till 400: Gjutjärn GGG40.

Alla storlekar är epoxibelagda in- / utvändigt

Filter: Rostfritt stål - Avtappningskran: Mässing 1/4"

Användning: Skydd av pumpar, ventiler, tryckreduceringsventiler och back ventiler

Drifttemperatur: Max 65 C

Godkännanden: CE, BV och ACS



Varunummer	Nätstorlek	VVS nr	storlek	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B3280	500 mikron	44 9317 011	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	135
149B3281	500 mikron	44 9317 012	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	153
149B3282	800 mikron	44 9317 013	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	194
149B3283	1250 mikron	44 9317 014	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	245
149B3284	1250 mikron	44 9317 016	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	318
149B3285	1250 mikron	44 9317 017	5"	125	16 bar	Fläns PN10/16	483
149B3286	1250 mikron	44 9317 018	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	639
149B3287	1250 mikron	44 9317 020	8"	200	10 bar	Fläns PN10	1.259
149B3288	1600 mikron	44 9317 022	10"	250	10 bar	Fläns PN10	2.550
149B3289	1600 mikron	44 9317 023	12"	300	10 bar	Fläns PN10	2.830
149B3788	1600 mikron	44 9317 024	14"	350	10 bar	Fläns PN10	5.113
149B3791	1600 mikron	44 9317 025	16"	400	10 bar	Fläns PN10	6.201

* Kan även fås med andra nätstorlekar och flänshål

ANDRA PRODUKTER FÖR RÖRSYSTEM**Filter Y222**

Mässing

Filter: Rostfritt stål

Användning: Skydd av pumpar, ventiler och tryckreduceringsventiler

Drifttemperatur: Max 110°C

Godkännanden: ACS

**3**

Varunummer	Nätstorlek	BSP	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B6520	500 mikron	1/2"	15	25 Bar	Invändig/Invändig	36
149B1769	500 mikron	3/4"	20	25 Bar	Invändig/Invändig	35
149B1770	500 mikron	1"	25	25 Bar	Invändig/Invändig	48
149B1771	500 mikron	1 1/4"	32	25 Bar	Invändig/Invändig	63
149B1772	500 mikron	1 1/2"	40	25 Bar	Invändig/Invändig	100
149B1773	500 mikron	2"	50	25 Bar	Invändig/Invändig	148

Filter Y222P

Mässing

Filter: Rostfritt stål - Mässing Avtappningskran: 1/4" (förutom DN 1/2": 1/8")

Användning: Skydd av pumpar, ventiler, tryckreduceringsventiler och back ventiler

Drifttemperatur: Max 110°C

Godkännanden: ACS och BV



Varunummer	Nätstorlek	VVS nr	BSP	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B5950	500 mikron	44 9316 004	1/2"	15	25 Bar	Invändig/Invändig	62
149B5160	500 mikron	44 9316 006	3/4"	20	25 Bar	Invändig/Invändig	62
149B5161	500 mikron	44 9316 008	1"	25	25 Bar	Invändig/Invändig	73
149B5191	500 mikron	44 9316 010	1 1/4"	32	25 Bar	Invändig/Invändig	82
149B5162	500 mikron	44 9316 011	1 1/2"	40	25 Bar	Invändig/Invändig	122
149B5163	500 mikron	44 9316 012	2"	50	25 Bar	Invändig/Invändig	167

Filter Y666

Filter: Rostfritt stål 316

Användning: industriella processer, korrosiva medier, högt tryck, hög temperatur

Drifttemperatur: Max 175 C



Varunummer	Nätstorlek	VVS nr	BSP	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B5271	600 mikron	44 9318 002	1/4"	8	40 bar	Invändig/Invändig	140
149B5272	600 mikron	44 9318 002	3/8"	10	40 bar	Invändig/Invändig	141
149B5273	600 mikron	44 9318 002	1/2"	15	40 bar	Invändig/Invändig	153
149B5274	600 mikron	44 9318 002	3/4"	20	40 bar	Invändig/Invändig	185
149B5275	600 mikron	44 9318 002	1"	25	40 bar	Invändig/Invändig	208
149B5276	600 mikron	44 9318 002	1 1/4"	32	40 bar	Invändig/Invändig	271
149B5277	600 mikron	44 9318 002	1 1/2"	40	40 bar	Invändig/Invändig	369
149B5278	600 mikron	44 9318 002	2"	50	40 bar	Invändig/Invändig	507

EXPANSIONSKOMPENSATORER

ZKB

Med elektriskt galvaniserade stålfjärnsar

Användning: Rörsystem där dämpning av expansion / kontraktion / vibration krävs.

Minskar tryckstötter, buller och elektrisk ström

Drifttemperatur: Se tryck- / temperaturkurva



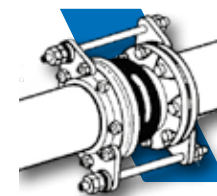
Varunummer	Inbyggnads-mått	VVS nr	Storlek	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B12552C	95mm	43 5952 010	1 1/4"	32	16 bar	Fläns PN10/16	58
149B12553C	95mm	43 5952 011	1 1/2"	40	16 bar	Fläns PN10/16	59
149B12554C	105mm	43 5952 012	2"	50	16 bar	Fläns PN10/16	65
149B12555C	115mm	43 5952 013	2 1/2"	65	16 bar	Fläns PN10/16	72
149B12556C	130mm	43 5952 014	3"	80	16 bar	Fläns PN10/16	90
149B12557C	135mm	43 5952 016	4"	100	16 bar	Fläns PN10/16	111
149B12558C	170mm	43 5952 017	5"	125	16 bar	Fläns PN10/16	143
149B12559C	180mm	43 5952 018	6"	150	16 bar	Fläns PN10/16	184
149B12560C	205mm	43 5952 020	8"	200	10 Bar	Fläns PN10	256
149B12561C	240mm	43 5952 022	10"	250	10 Bar	Fläns PN10	384
149B12562C	260mm	43 5952 023	12"	300	10 Bar	Fläns PN10	484
149B12563C	265mm	43 5952 024	14"	350	8 bar	Fläns PN10	730
149B12564C	265mm	43 5952 025	16"	400	8 bar	Fläns PN10	948
149B12565C	265mm	43 5952 026	18"	450	8 bar	Fläns PN10	1.112
149B12566C	265mm	43 5952 027	20"	500	8 bar	Fläns PN10	1.331
149B12567C	254mm	43 5952 028	24"	600	8 bar	Fläns PN10	2.267

* Kan även fås med bälg av nitril, fläns av rostfritt, vakuumring och med PN16 flänsar DN200-600

Längdbegränsare för SOCLA ZKB Expansionskompensatorer

Elektriskt galvaniserat stål för PN10 fläns

Användning: Rörsystem med ZKB expansionskompensatorer som kräver stabilisering



Varunummer	Storlek	DN	Antal set	Anslutning	Pris EUR
149B5436	1 1/4"	32	1	PN10/16	98
149B5437	1 1/2"	40	1	PN10/16	98
149B5438	2"	50	1	PN10/16	144
149B5439	2 1/2"	65	1	PN10/16	144
149B5440	3"	80	1	PN10/16	150
149B5441	4"	100	1	PN10/16	150
149B5442	5"	125	1	PN10/16	157
149B5443	6"	150	1	PN10/16	176
149B5444	8"	200	1	PN10	190
149B5445	10"	250	2	PN10	205
149B5446	12"	300	2	PN10	205
149B5447	14"	350	2	PN10	235
149B5448	16"	400	2	PN10	252
149B5449	18"	450	2	PN10	252
149B5450	20"	500	2	PN10	264
149B5451	24"	600	2	PN10	343

* Kan även fås för PN16 DN200-600

EXPANSIONSKOMPENSATORER**ZKT**

Med elektriskt galvaniserat gjutjärn GGG40-kopplingar

Användning: Rörsystem där dämpning av expansion / kontraktion / vibration krävs.

Minskar tryckstötter, buller och elektrisk ström

Drifttemperatur: Se tryck- / temperaturkurva

**3**

Varunummer	Inbyggnads- mått	BSP	DN	PFA Vatten	Anslutning	Pris EUR
149B12568C	200mm	3/4"	20	10 Bar	Invändig/Invändig	32
149B12569C	200mm	1"	25	10 Bar	Invändig/Invändig	37
149B12570C	200mm	1 1/4"	32	10 Bar	Invändig/Invändig	44
149B12571C	200mm	1 1/2"	40	10 Bar	Invändig/Invändig	54
149B12572C	200mm	2"	50	10 Bar	Invändig/Invändig	60
149B12573C	225mm	2 1/2"	65	10 Bar	Invändig/Invändig	117
149B12574C	225mm	3"	80	10 Bar	Invändig/Invändig	163

* Avsnitt 4 Avsnitt 4 Kan även fås med bälg av nitril, bronsanslutning och vakuumring