

Dane techniczne

Exdirt

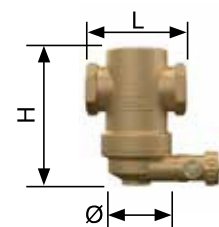
Separator osadów i zanieczyszczeń

- usuwa cyrkulujące swobodnie zanieczyszczenia
- pracuje w automatycznym trybie ciągłym
- powoduje minimalny, ciągły spadek ciśnienia
- konserwacja zajmuje tylko 5 sekund
- stałe otwarty przepływ wody
- niepotrzebne są zawory odcinające czy przewody bypass
- usuwanie osadów jest możliwe podczas pracy instalacji
- szeroki asortyment w zależności od ciśnienia pracy, temperatury i materiału
- gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie grzejników, zaworów termostatycznych itp.
- zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii

mosiądz

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	Vmax (m ³ /h)	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)
D 22	9252000	22 mm ¹⁾	1,25	85	63	103 ²⁾
D 3/4	9252010	Rp 3/4	1,25	85	63	103 ²⁾
D 1	9252020	Rp 1	2,00	88	63	120 ²⁾
D 1 1/4	9252030	Rp 1 1/4	3,70	88	63	140 ²⁾
D 1 1/2	9252040	Rp 1 1/2	5,00	88	63	174 ²⁾
D 2	9252050	Rp 2	8,00	132	100	215

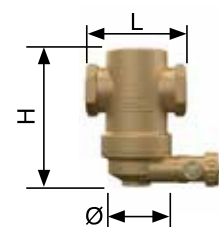


M - z wkładem magnetycznym, mosiądz

Nowość

- 110 °C, 10 bar

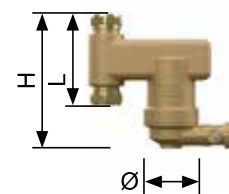
Typ	Indeks	Przyłącze	Vmax (m ³ /h)	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)
D 22 M	9256000	22 mm ¹⁾	1,25	85	63	103 ²⁾
D 3/4 M	9256010	Rp 3/4	1,25	85	63	103 ²⁾
D 1 M	9256020	Rp 1	2,00	88	63	120 ²⁾
D 1 1/4 M	9256030	Rp 1 1/4	3,70	88	63	140 ²⁾
D 1 1/2 M	9256040	Rp 1 1/2	5,00	88	63	174 ²⁾
D 2 M	9256050	Rp 2	8,00	132	100	215



mosiądz, montaż pionowy

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	Vmax (m ³ /h)	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)
D 22 V	9252500	22 mm ¹⁾	1,25	84	63	144 ²⁾
D 3/4 V	9252510	Rp 3/4	1,25	84	63	144 ²⁾
D 1 V	9252520	Rp 1	1,25	84	63	144 ²⁾

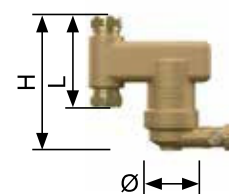


M - z wkładem magnetycznym, mosiądz

Nowość

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	Vmax (m ³ /h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)
D 22 V-M	9256500	22 mm ¹⁾	1,25	84	63	144 ²⁾
D 3/4 V-M	9256510	Rp 3/4	1,25	84	63	144 ²⁾
D 1 V-M	9256520	Rp 1	1,25	84	63	144 ²⁾



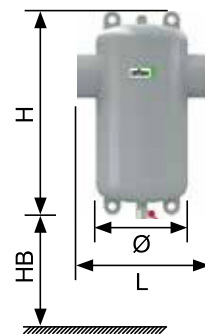
¹⁾pierścień zaciskowy ²⁾możliwość zamontowania izolacji cieplnej

Exdirt (cd.)

stal ze spawanymi króćcami

- 110 °C, 10 bar

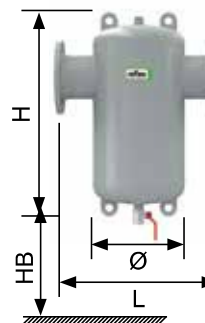
Typ	Indeks	Przyłącze (mm)	V _{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)	HB(mm)
D 60.3	8252100	60,3	12,5	260	132	502 ¹⁾	370
D 76.1	8252110	76,1	20,0	260	132	502 ¹⁾	370
D 88.9	8252120	88,9	27,0	370	206	617 ¹⁾	430
D 114.3	8252130	114,3	47,0	370	206	617 ¹⁾	430
D 139.7	8252140	139,7	72,0	525	354	792 ¹⁾	550
D 168.3	8252150	168,3	108,0	525	354	792 ¹⁾	550
D 219.1	8252160	219,1	180,0	650	409	1002	600
D 273.0	8252170	273,0	288,0	750	480	1266	800
D 323.9	8252180	323,9	405,0	850	634	1476	900



stal z przyłączem kołnierzowym

- 110 °C, 10 bar

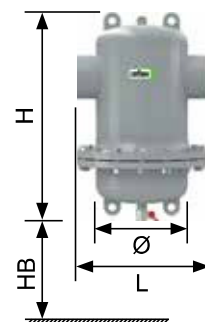
Typ	Indeks	Przyłącze	V _{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)	HB (mm)
D 50	8252300	DN 50/PN 16	12,5	350	132	502 ¹⁾	370
D 65	8252310	DN 65/PN 16	20,0	350	132	502 ¹⁾	370
D 80	8252320	DN 80/PN 16	27,0	470	206	617 ¹⁾	430
D 100	8252330	DN 100/PN 16	47,0	470	206	617 ¹⁾	430
D 125	8252340	DN 125/PN 16	72,0	635	354	792 ¹⁾	550
D 150	8252350	DN 150/PN 16	108,0	635	354	792 ¹⁾	550
D 200	8252360	DN 200/PN 16	180,0	775	409	1002	600
D 250	8252370	DN 250/PN 16	288,0	890	480	1266	800
D 300	8252380	DN 300/PN 16	405,0	1005	634	1476	900



stal ze spawanymi króćcami z możliwością demontażu wkładu

- 110 °C, 10 bar

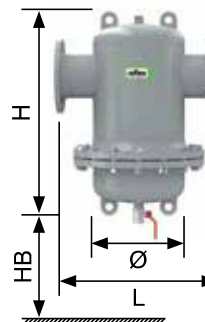
Typ	Indeks	Przyłącze (mm)	V _{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)	HB (mm)
D 60.3 R	8252200	60,3	12,5	260	132	502 ¹⁾	370
D 76.1 R	8252210	76,1	20,0	260	132	502 ¹⁾	370
D 88.9 R	8252220	88,9	27,0	370	206	617 ¹⁾	430
D 114.3 R	8252230	114,3	47,0	370	206	617 ¹⁾	430
D 139.7 R	8252240	139,7	72,0	525	354	792 ¹⁾	550
D 168.3 R	8252250	168,3	108,0	525	354	792 ¹⁾	550
D 219.1 R	8252260	219,1	180,0	650	409	1002	600
D 273.0 R	8252270	273,0	288,0	750	480	1266	800
D 323.9 R	8252280	323,9	405,0	850	634	1476	900



stal z przyłączem kołnierzowym z możliwością demontażu wkładu

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	V _{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)	HB (mm)
D 50 R	8252400	DN 50/PN 16	12,5	350	132	502 ¹⁾	370
D 65 R	8252410	DN 65/PN 16	20,0	350	132	502 ¹⁾	370
D 80 R	8252420	DN 80/PN 16	27,0	470	206	617 ¹⁾	430
D 100 R	8252430	DN 100/PN 16	47,0	475	206	617 ¹⁾	430
D 125 R	8252440	DN 125/PN 16	72,0	635	354	792 ¹⁾	550
D 150 R	8252450	DN 150/PN 16	108,0	635	354	792 ¹⁾	550
D 200 R	8252460	DN 200/PN 16	180,0	775	409	1002	600
D 250 R	8252470	DN 250/PN 16	288,0	890	480	1266	800
D 300 R	8252480	DN 300/PN 16	405,0	1005	634	1476	900



Układy odgazowania & separatory mikropęcherzy powietrza i osadów

HiCap, stal ze spawanymi króćcami

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze mm	\dot{V}_{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)
D 60.3 HC	8252105	60,3	25	260	132	750
D 76.1 HC	8252115	76,1	40	260	132	750
D 88.9 HC	8252125	88,9	54	370	206	905
D 114.3 HC	8252135	114,3	94	370	206	905
D 139.7 HC	8252145	139,7	144	525	354	1145
D 168.3 HC	8252155	168,3	215	525	354	1145
D 219.1 HC	8252165	219,1	360	650	409	1435
D 273.0 HC	8252175	273,0	575	750	480	1835
D 323.9 HC	8252185	323,9	810	850	634	2145

HiCap, stal z przyłączem kołnierzym

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze mm	\dot{V}_{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)
D 50 HC	8252305	DN50 / PN16	25	350	132	750
D 65 HC	8252315	DN65 / PN16	40	350	132	750
D 80 HC	8252325	DN80 / PN16	54	470	206	905
D 100 HC	8252335	DN100 / PN16	94	470	206	905
D 125 HC	8252345	DN125 / PN16	144	635	354	1145
D 150 HC	8252355	DN150 / PN16	215	635	354	1145
D 200 HC	8252365	DN200 / PN16	360	775	409	1435
D 250 HC	8252375	DN250 / PN16	575	890	480	1835
D 300 HC	8252385	DN300 / PN16	810	1005	634	2145

HiCap, stal ze spawanymi króćcami z możliwością demontażu wkładu

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze mm	\dot{V}_{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)
D 60.3 R-HC	8252205	60,3	25	260	132	750
D 76.1 R-HC	8252215	76,1	40	260	132	750
D 88.9 R-HC	8252225	88,9	54	370	206	905
D 114.3 R-HC	8252235	114,3	94	370	206	905
D 139.7 R-HC	8252245	139,7	144	525	354	1145
D 168.3 R-HC	8252255	168,3	215	525	354	1145
D 219.1 R-HC	8252265	219,1	360	650	409	1435
D 273.0 R-HC	8252275	273,0	575	750	480	1835
D 323.9 R-HC	8252285	323,9	810	850	634	2145

HiCap, stal z przyłączem kołnierzym z możliwością demontażu wkładu

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze mm	\dot{V}_{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø D (mm)	H (mm)
D 50 R-HC	8252405	DN50 / PN16	25	350	132	750
D 65 R-HC	8252415	DN65 / PN16	40	350	132	750
D 80 R-HC	8252425	DN80 / PN16	54	470	206	905
D 100 R-HC	8252435	DN100 / PN16	94	470	206	905
D 125 R-HC	8252445	DN125 / PN16	144	635	354	1145
D 150 R-HC	8252455	DN150 / PN16	215	635	354	1145
D 200 R-HC	8252465	DN200 / PN16	360	775	409	1435
D 250 R-HC	8252475	DN250 / PN16	575	890	480	1835
D 300 R-HC	8252485	DN300 / PN16	810	1005	634	2145