

Dane techniczne

Exvoid

Separator mikropęcherzy powietrza

- usuwa cyrkulujące swobodne pęcherze gazów i powietrza
- pracuje w automatycznym trybie ciągłym
- powoduje minimalny, ciągły spadek ciśnienia
- umożliwia szybkie hydrauliczne zrównoważenie urządzenia po napełnieniu
- zapobiega powstawaniu hałasu i zużyciu wywołanemu przez korozję oraz spadkowi wydajności
- szeroki asortyment w zależności od ciśnienia pracy, temperatury i materiału

T, mosiądz

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	Ø (mm)	H (mm)
T 1/2	9250000	Rp 1/2	63	120



T Solar, mosiądz

- 180 °C, 10 bar

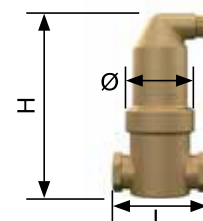
Typ	Indeks	Przyłącze	Ø (mm)	H (mm)
T 1/2 S	9250600	Rp 1/2	63	120



Solar, mosiądz

- 180 °C, 10 bar

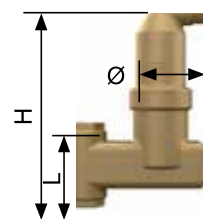
Typ	Indeks	Przyłącze	Ṽmax (m³/h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)
A 22 S	9251600	22 mm ¹⁾	1,25	106	63	165 ²⁾
A 3/4 S	9251610	Rp 3/4	1,25	85	63	165 ²⁾
A 1 S	9251620	Rp 1	2,00	88	63	182 ²⁾
A 1 1/4 S	9251630	Rp 1 1/4	3,70	88	63	202 ²⁾
A 1 1/2 S	9251640	Rp 1 1/2	5,00	88	63	236 ²⁾



Solar, mosiądz, montaż pionowy

- 180 °C, 10 bar

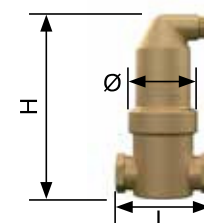
Typ	Indeks	Przyłącze	Ṽmax (m³/h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)
A 22 SV	9251700	22 mm ¹⁾	1,25	104	63	220 ²⁾
A 3/4 SV	9251710	Rp 3/4	1,25	84	63	206 ²⁾
A 1 SV	9251720	Rp 1	2,00	84	63	206 ²⁾



mosiądz

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	Ṽmax (m³/h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)
A 22	9251000	22 mm ¹⁾	1,25	106	63	165 ²⁾
A 3/4	9251010	Rp 3/4	1,25	85	63	165 ²⁾
A 1	9251020	Rp 1	2,00	88	63	180 ²⁾
A 1 1/4	9251030	Rp 1 1/4	3,70	88	63	202 ²⁾
A 1 1/2	9251040	Rp 1 1/2	5,00	88	63	236 ²⁾
A 2	9251050	Rp 2	8,00	132	100	277



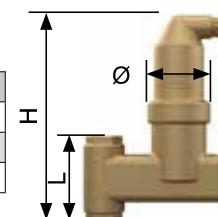
¹⁾ pierścień zaciskowy

²⁾ możliwość zamontowania izolacji cieplnej

mosiądz, montaż pionowy

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	Ṽmax (m³/h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)
A 22 V	9251500	22 mm ¹⁾	1,25	84	63	206 ²⁾
A 3/4 V	9251510	Rp 3/4	1,25	84	63	206 ²⁾
A 1 V	9251520	Rp 1	1,25	84	63	206 ²⁾



¹⁾ pierścień zaciskowy

²⁾ możliwość zamontowania izolacji cieplnej

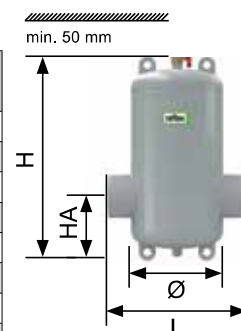
Exvoid (cd.)

stal ze spawanymi króćcami

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze (mm)	\dot{V}_{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)	HA (mm)
A 60.3	8251100	60,3	12,5	260	132	629 ¹⁾	145
A 76.1	8251110	76,1	20,0	260	132	629 ¹⁾	155
A 88.9	8251120	88,9	27,0	370	206	743 ¹⁾	151
A 114.3	8251130	114,3	47,0	370	206	743 ¹⁾	161
A 139.7	8251140	139,7	72,0	525	354	767 ¹⁾	206
A 168.3	8251150	168,3	108,0	525	354	767 ¹⁾	221
A 219.1	8251160	219,1	180,0	650	409	1050	276
A 273.0	8251170	273,0	288,0	750	480	1157	338
A 323.9	8251180	323,9	405,0	850	634	1426	393

¹⁾ możliwość zamontowania izolacji cieplnej

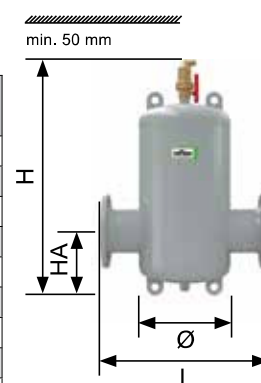


stal z przyłączem kołnierzym

- 110 °C, 10 bar

Typ	Indeks	Przyłącze	\dot{V}_{max} (m ³ /h)	L (mm)	Ø (mm)	H (mm)	HA (mm)
A 50	8251300	DN 50/PN 16	12,5	350	132	629 ¹⁾	145
A 65	8251310	DN 65/PN 16	20,0	350	132	629 ¹⁾	155
A 80	8251320	DN 80/PN 16	27,0	470	206	743 ¹⁾	151
A 100	8251330	DN 100/PN 16	47,0	475	206	743 ¹⁾	161
A 125	8251340	DN 125/PN 16	72,0	635	354	767 ¹⁾	206
A 150	8251350	DN 150/PN 16	108,0	635	354	767 ¹⁾	221
A 200	8251360	DN 200/PN 16	180,0	775	409	1050	276
A 250	8251370	DN 250/PN 16	288,0	890	480	1157	338
A 300	8251380	DN 300/PN 16	405,0	1005	634	1426	393

¹⁾ możliwość zamontowania izolacji cieplnej



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)
A 60.3 HC	8251105	60,3	25	260	132	810
A 76.1 HC	8251115	76,1	40	260	132	810
A 88.9 HC	8251125	88,9	54	370	206	965
A 114.3 HC	8251135	114,3	94	370	206	965
A 139.7 HC	8251145	139,7	144	525	354	1205
A 168.3 HC	8251155	168,3	215	525	354	1205
A 219.1 HC	8251165	219,1	360	650	409	1495
A 273.0 HC	8251175	273,0	575	750	480	1895
A 323.9 HC	8251185	323,9	810	850	634	2205

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)
A 50 HC	8251305	DN50 / PN16	25	350	132	810
A 65 HC	8251315	DN65 / PN16	40	350	132	810
A 80 HC	8251325	DN80 / PN16	54	470	206	965
A 100 HC	8251335	DN100 / PN16	94	470	206	965
A 125 HC	8251345	DN125 / PN16	144	635	354	1205
A 150 HC	8251355	DN150 / PN16	215	635	354	1205
A 200 HC	8251365	DN200 / PN16	360	775	409	1495
A 250 HC	8251375	DN250 / PN16	575	890	480	1895
A 300 HC	8251385	DN300 / PN16	810	1005	634	2205

Wykonania specjalne dostosowane do większego natężenia przepływu – na zamówienie.