

osprzęt do sprężarek 3



pompy	• 18
reduktory	• 19
wyłączniki ciśnieniowe	• 20
zawory zwrotne	• 20
zbiorniki ciśnieniowe	• 21
zawory bezpieczeństwa	• 22
oleje	• 22

pompy

Cechy wspólne pomp

- Nowoczesne rozwiązanie zapewniające najwyższą wydajność przy zastosowaniu odpowiednich mocy silników.
- Pompy przystosowane do sprężania powietrza.
- Przystosowanie do połączenia ze źródłem zasilania poprzez przekładnię pasową.
- Pompy wyposażone w koło pasowe i filtr ssawny.
- Wszystkie pompy z oferty posiadają żeliwny cylinder.

pompa
B2800

- Wyjście z głowicy gwint 1/2"

pompa
B2800 B

- Na wyjściu z głowicy zainstalowano chłodnicę zapewniającą wyższą wydajność.
- Na wyjściu z chłodnicy gwint G 1/2".

pompa
B3800

- Wyjście z głowicy gwint 1/2"



kod	B2800	B2800 B	B3800
Wyd. ssawna	320 / 19 (l/min - m³/h)	350 / 21 (l/min - m³/h)	395 / 23,7 (l/min - m³/h)
Moc silnika	1,8 kW	2,2 kW	2,2 kW
Obroty	1480 obr/min	1580 obr/min	1100 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°	2 n°	2 n°
Stop. sprężania	1 n°	1 n°	1 n°
Ciężar	9 kg	10 kg	12 kg

pompa
B3800 B

- Na wyjściu z głowicy zainstalowano chłodnicę zapewniającą wyższą wydajność.
- Na wyjściu z chłodnicy gwint G 1/2".

pompa
B4900

- Wyjście z głowicy gwint 1/2".
- Pompa dwustopniowa, z chłodnicą międzystopniową.

pompa
B5900

- Wyjście z głowicy gwint 3/4".
- Pompa dwustopniowa, z chłodnicą międzystopniową.
- Na wyjściu z głowicy zainstalowano chłodnicę zapewniającą wyższą wydajność.



kod	B3800 B	B4900	B5900
Wyd. ssawna	475 / 28,5 (l/min - m³/h)	515 / 31 (l/min - m³/h)	650 / 39 (l/min - m³/h)
Moc silnika	3 kW	3 kW	4 kW
Obroty	1400 obr/min	1450 obr/min	1400 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°	2 n°	2 n°
Stop. sprężania	1 n°	2 n°	2 n°
Ciężar	13 kg	14 kg	18 kg

pompy

pompa
B6000

- Wyjście z głowicy gwint 1".
- Na wyjściu z głowicy zainstalowano chłodnicę zapewniającą wyższą wydajność.
- Pompa dwustopniowa, z chłodnicą międzystopniową.

pompa
B7000

- Na wyjściu z chłodnicy gwint G 1" 1/4.
- Na wyjściu z głowicy zainstalowano chłodnicę zapewniającą wyższą wydajność.
- Pompa dwustopniowa, z chłodnicą międzystopniową.



kod	B6000	B7000
Wyd. ssawna	830 / 50 (l/min - m³/h)	1210 / 73 (l/min - m³/h)
Moc silnika	5,5 kW	7,5 kW
Obroty	1450 obr/min	1300 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°	2 n°
Stop. sprężania	2 n°	2 n°
Ciężar	20 kg	24 kg

reduktory

Reduktor
kompletny
do sprężarki 1/4"Reduktor
kompletny
do sprężarki 3/8"Reduktor
kompletny
do sprężarki 1/2"

kod	FS 6019	FS 6021	FS 6020
	• Element wyposażenia sprężarek w komplecie z manometrem kontrolnym.	• Element wyposażenia sprężarek w komplecie z manometrem kontrolnym i dwoma szybkozłączami.	• Element wyposażenia sprężarek w komplecie z manometrem kontrolnym i dwoma szybkozłączami.
		• Reduktor posiada wbudowany filtr wstępny o gradacji 25µm.	• Reduktor posiada wbudowany filtr wstępny o gradacji 25µm.
	• Przyłącze 2 x G1/4" wewnętrzny.	• Przyłącze dolne G3/8".	• Przyłącze dolne G1/2".
	• Reduktor zastosowany w następujących modelach sprężarek: SO 221/24; SO 241/50; SO 260/100; GD 28-24-320; GD 28-50-255; GD 28-100-270; C330/24; C330/24/HLX.	• Reduktor zastosowany w następujących modelach sprężarek: GD 28-100-320; GD 28-150-350; GD 28-150-350/230V.	• Reduktor zastosowany w następujących modelach sprężarek: GD 28-150-350; GD 28-150-350/230V; GD 38-150-395; GD 38-200-475; GD 49-200-475; GD 49-270-515; GD 59-270-650; GD 59-270-560/15bar; GD 60-270-630; GD 70-500-1210; GD 70-500-1100/15bar.

wyłączniki ciśnieniowe

NEMA 1 faza



NEMA 1 faza



NEMA 3 fazy



MDR 2



Membranowe wyłączniki ciśnieniowe bez ochrony przeciążeniowej silnika

kod	OS 1016(1)	OS 1016	OS 1017	OS 1035
Styki (szt.)	2	2	3	2
napięcie	230 V	230 V	400/230 V	230 V
przyłącze	1x G1/4"	4xG1/4"	4xG1/4"	1x G1/4"
Ciśnienie maksymalne	11 bar	11 bar	11 bar	11 bar

MDR3-6



MDR3-10



MDR3-16



MDR3-20



Membranowe wyłączniki ciśnieniowe z przekaźnikiem ochrony przeciążeniowej silnika (termik)

kod	OS 1010	OS 1011	OS 1012	OD 1013
Styki (szt.)	3	3	3	3
napięcie	400/230V	400/230V	400/230V	400/230V
przyłącze	1xG1/2" + 3x1/4"	1xG1/2" + 3x1/4"	1xG1/2" + 3x1/4"	1xG1/2" + 3x1/4"
zakres prądowy	4-6,3	6-10	10-16	16-20
Ciśnienie maksymalne	11 bar	11 bar	11 bar	11 bar

zawory zwrotne

- Zawór mosiężny.
- Zawory zwrotne, kątowe wyposażone w przyłącze do odciążenia.



kod	przyłącze	Ciśnienie max	Ciśnienie otwarcia
AO 5156	G 1/4"w-1/4"w	12 bar	0,2 - 0,6 bar
AO 5157	G 3/8"w-3/8"w	12 bar	0,2 - 0,6 bar

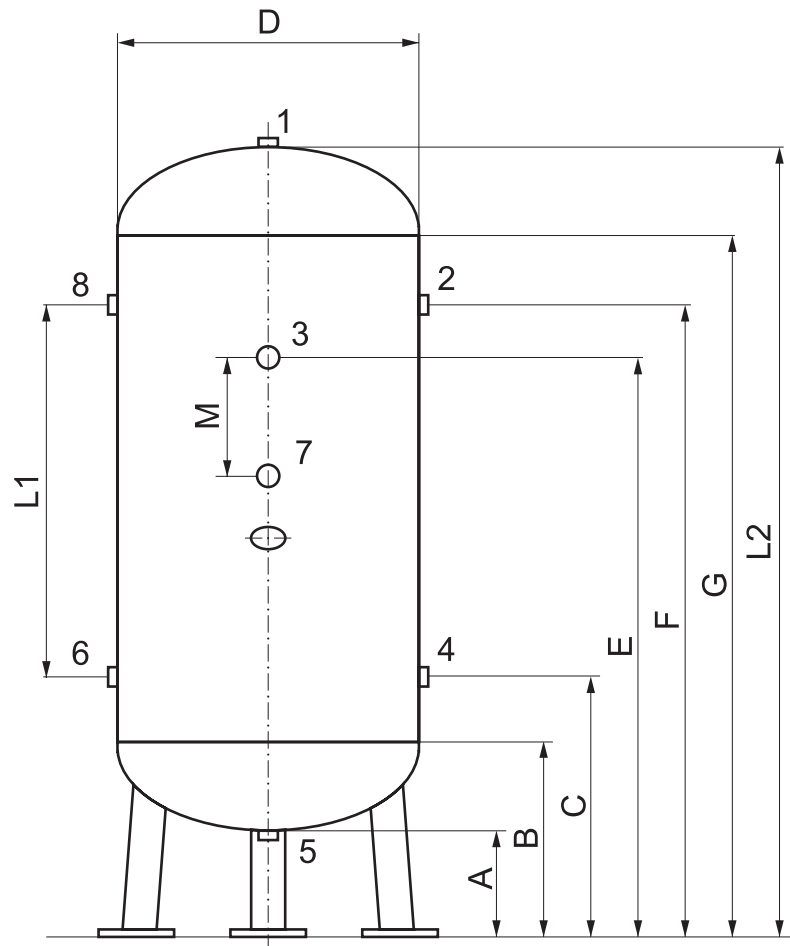
kod	przyłącze	Ciśnienie max	Ciśnienie otwarcia
OS 1028	G 3/8"z-3/8"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1001	G 1/2"z-1/2"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1029	G 1/2"w-1/2"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1031	G 3/4"w-3/4"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar

kod	przyłącze	Ciśnienie max	Ciśnienie otwarcia
OS 1030	G 3/8"z-3/8"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1033	G 1/2"z-1/2"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1002	G 3/4"z-1/2"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1003	G 3/4"z-3/4"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1034	G 1"z-3/4"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar
OS 1032	G 1"z-1"z	16 bar	0,5 - 0,8 bar

zbiorniki ciśnieniowe



Zbiorniki ciśnieniowe z kompletną dokumentacją wymaganą przy rejestracji w rejonowym UDT. Możliwość dobrania uzbrojenia, dobór zależny od wydajności sprężarki zasilającej. Zbiornik malowany proszkowo w kolorze niebieskim.



ZBIORNIKI PIONOWE WYMIARY

Poj. Litr	kod	Ciś.bar	A	B	C	D	E	F	G	M	L1	L2
270	CSC 270/11	11	180	350	600	500	1320	1310	1500	-	705	1648
300	CSC 300/15	15	180	340	600	500	1405	1405	1600	-	835	1820
500	CSC 500/11	11	185	365	790	600	1560	1560	1860	-	785	2040
500	CSC 500/15	15	185	355	790	600	1560	1560	1855	-	785	2040
1000	CSC 1000/12	12	180	390	770	800	1720	1725	2100	200	940	2430
2000	CSC 2000/12	12	240	510	770	1100	1960	1980	2180	215	1235	2450

ZBIORNIKI PIONOWE PRZYŁĄCZA

Poj. Litr	kod	1	2	3	4	5	6	7	8	Waga kg
270	CSC 270/11	1/2"	1"	3/8"	1"	1/2"	1"	-	-	63,5
300	CSC 300/15	1/2"	1"	3/8"	1"	1/2"	1"	-	1"	105
500	CSC 500/11	1/2"	1"	3/8"	1"	1/2"	1"	-	1"	125
500	CSC 500/15	1/2"	1"	3/8"	1"	1/2"	1"	-	1"	145
1000	CSC 1000/12	2"	2"	3/8"	2"	2"	2"	3/8"	2"	200
2000	CSC 2000/12	2"	2"	1/2"	2"	2"	2"	1/2"	2"	360