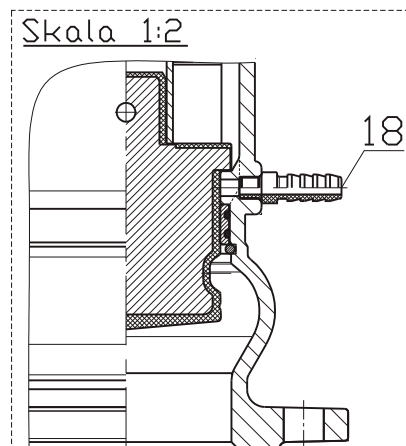


DN80:  
2 x B 75 DIN14318:1985

DN100  
1 x A 110 DIN14319:1985  
2 x B 75 DIN14318:1985



DN	RD	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Masa Bcz [kg]
80	1250	1890	2060	1130	640	47
	1500	2140	2310	1380		49
	1800	2440	2610	1680		53
100	1250	1950	2150	1110	640	67
	1500	2200	2400	1360		70
	1800	2500	2700	1660		73

No	Część / Element / Деталь			Material / Material / Материал
1	Korpus górny	Upper body	Верхняя часть корпуса	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
2	Korpus dolny	Bottom body	Нижняя часть корпуса	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
3	Kolumna	Column	Колонка	STAL NIERDZEWNA X5CrNi18-10 PN-EN 1503-1:2003
4	Kołnierz	Flange	Фланец	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
5	Grzyb	Valve head	Гриб	ŻELIWO EN-GJS-400-15 / EPDM PN-EN 1563:2000 / PN-ISO 1629:2005
6	Kaptur	Cap	Колпак	ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000
7	Trzpień	Valve stem	Стержень клапана	STAL NIERDZEWNA X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
8	Wrzeciono	Spindle	Шпиндель	STAL NIERDZEWNA X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1:2007
9	Nasada A	Attachment A	Насадка A	STOP ALUMINIUM AISi PN-EN 1706:2001
10	Nasada B	Attachment B	Насадка B	STOP ALUMINIUM AISi PN-EN 1706:2001
11	Uszczelka nas. A	Gasket attach. A	Уплотнение A	GUMA EPDM PN-ISO 1629:2005
12	Uszczelka nas. B	Gasket attach. B	Уплотнение B	GUMA EPDM PN-ISO 1629:2005
13	Korek	Gland seal	Пробка	MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002
14	Nakrętka trzpienia	Stem nut	Гайка шпинделя	MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002
15	Uszczelka O-ring	Gasket O-ring	Уплотнительное кольцо	GUMA EPDM PN-ISO 1629:2005
16	Śruba	Bolt	Болт	STAL Si3S/Zn5; STAL NIERDZ. A2 PN-EN ISO 4017:2004; PN-EN ISO 4762:2006
17	Nakrętka	Nut	Гайка	STAL Si3S/Zn5; STAL NIERDZ. A4 PN-EN ISO 4032:2004
18	Odwodnienie	Dehydrator	Водоотвод	MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002

Zamawianie/ Ordering/ Bestellung: **Nr wyrobu; DN; PN**  
 Przykład, Example, Beispiel: **8855.2; DN80; PN16**

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.