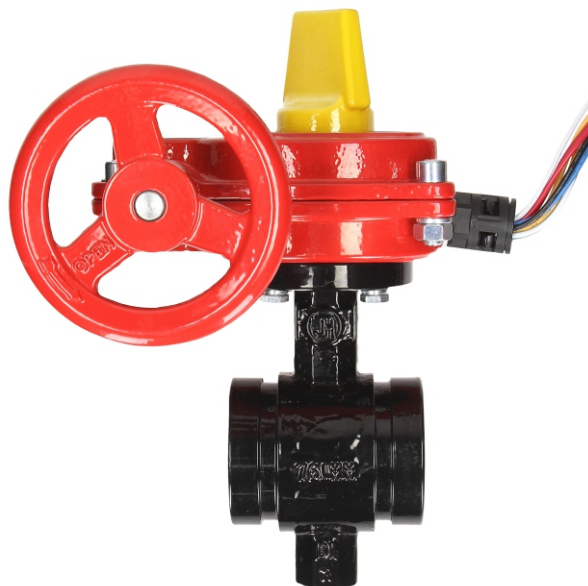


Przepustnica z przyłączem rowkowym

PPOŻ


Na zdjęciu DN100



Na zdjęciu DN100 z okablowaniem 2 metrowym

Opis wyrobu:

- Korpus, dysk wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 450-10
- Dysk wulkanizowany na całej powierzchni gumą EPDM
- Dodatkowe uszczelnienie wału gumą EPDM/NBR
- Kołnierz zgodny z ISO 5211 (kołnierz górny)
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901 i ANSI/AWWA C550
- Zgodność wyrobu z FM1120/1130
- Przyłącz wg. AWWA C606 & ISO 6182
- Norma konstrukcyjna DIN EN 593 / MSS SP-67
- Ciśnienie robocze DN50(2") do DN300(12")
 - FM - 300PSI

Zastosowanie:

W instalacjach przeciwpożarowych o temperaturze od 0°C to +70°C

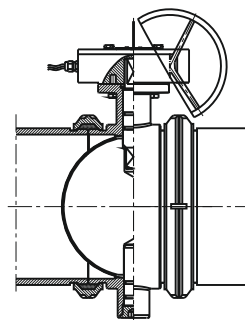
Wersje wykonania:

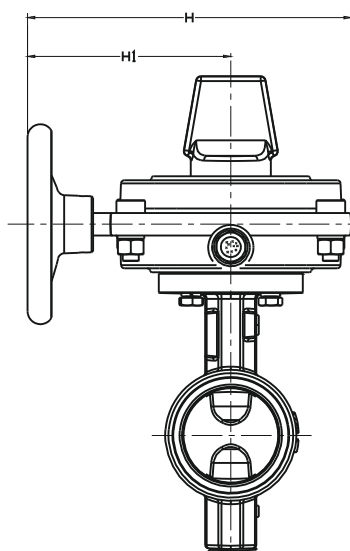
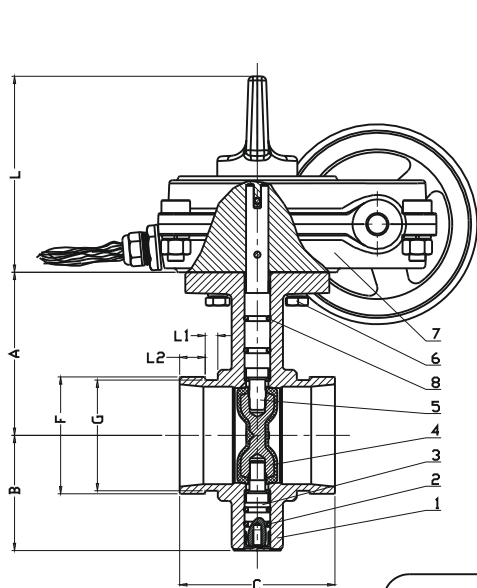
Z czujnikami indukcyjnymi lub elektromechanicznymi,

Testy:

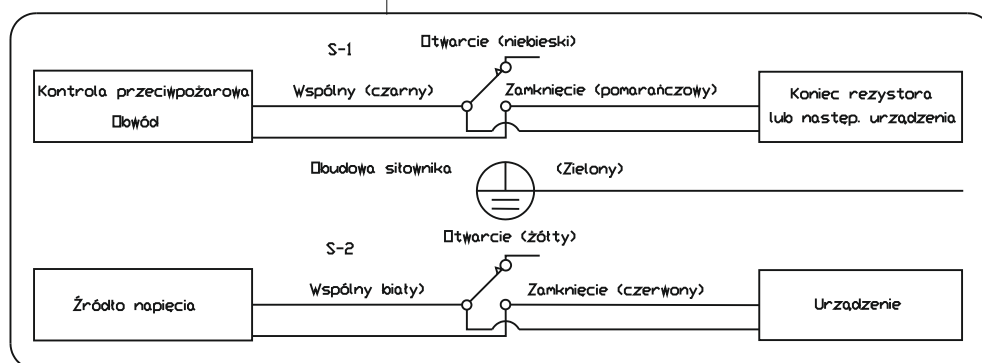
Próba ciśnieniowa wodą zgodna z FM
 Szczelność zamknięcia: 1,5 x PN
 Wytrzymałość korpusu: 2 x PN
 Momenty obrotowy

Montaż:





Nr	Części	Materiał
1	Korpus	EN-GJS-450-10 EN 1563
2, 8	O-ring	NBR EN ISO 1629
3	Trzpień	Stal nierdzewna SS431 1.4057 EN 10088-1
4	Dysk	EN-GJS-450-10 EN 1563 EPDM EN ISO 1629
5	Trzpień napędowy	Stal nierdzewna SS431 1.4057 EN 10088-1
6	Nakrętka	Stal Fe/Zn5
7	Przekładnia	EN-GJS-450-10 EN 1563



Nr części	CE	FM	DN		PN	A	B	C	F	G	L	L1	L2	H1	H	Masa
BEZ PRZELĄCZNIKA			[inch]	[mm]	[PSI]	[mm]										[kg]
4250-0050-8E300N	v	v	2"	50	300	89	65	81	60.3	57.15	122.5	7.93	15.88	127	202.2	7.98
4250-0065-8E300N	v	v	-	65	300	102	71	97	76.1	72.26	122.5	7.93	15.88	127	202.2	8.6
4250-0073-8E300N	v	v	2,5"	-	300	102	71	97	73	69.09	122.5	7.93	15.88	127	202.2	8.6
4250-0080-8E300N	v	v	3"	80	300	109	81	97	88.9	84.94	122.5	7.93	15.88	127	202.2	9
4250-0100-8E300N	v	v	4"	100	300	128	95	116	114.3	110.08	122.5	9.53	15.88	127	202.2	10.7
4250-0125-8E300N	v	v	-	125	300	141	111	148	139.7	135.48	122.5	9.53	15.88	127	202.2	14
4250-0141-8E300N	v	v	5"	-	300	141	111	148	141.3	137.03	122.5	9.53	15.88	127	202.2	14
4250-0150-8E300N	v	v	-	150	300	153	133	148	168.3	163.96	122.5	9.53	15.88	127	202.2	18
4250-0165-8E300N	v	v	6"	-	300	153	133	148	165.1	160.90	122.5	9.53	15.88	127	202.2	18
4250-0200-8E300N	v	v	8"	200	300	184	164	133	219.1	214.4	122.5	11.1	19.05	185	260.2	23
4250-0250-8E300N	v	v	10"	250	300	216	196	159	273.1	268.28	122.5	12.7	19.05	185	260.2	34
4250-0300-8E300N	v	v	12"	300	300	254	226	165	323.9	318.29	132	12.7	19.05	203	297.5	49

Nr części	CE	FM	DN		PN	A	B	C	F	G	L	L1	L2	H1	H	Masa
Z PRZELĄCZNIKIEM			[inch]	[mm]	[PSI]	[mm]										[kg]
4250-0050-8E300S	v	v	2"	50	300	89	65	81	60.3	57.15	122.5	7.93	15.88	127	202.2	7.98
4250-0065-8E300S	v	v	-	65	300	102	71	97	76.1	72.26	122.5	7.93	15.88	127	202.2	8.6
4250-0073-8E300S	v	v	2,5"	-	300	102	71	97	73	69.09	122.5	7.93	15.88	127	202.2	8.6
4250-0080-8E300S	v	v	3"	80	300	109	81	97	88.9	84.94	122.5	7.93	15.88	127	202.2	9
4250-0100-8E300S	v	v	4"	100	300	128	95	116	114.3	110.08	122.5	9.53	15.88	127	202.2	10.7
4250-0125-8E300S	v	v	-	125	300	141	111	148	139.7	135.48	122.5	9.53	15.88	127	202.2	14
4250-0141-8E300S	v	v	5"	-	300	141	111	148	141.3	137.03	122.5	9.53	15.88	127	202.2	14
4250-0150-8E300S	v	v	-	150	300	153	133	148	168.3	163.96	122.5	9.53	15.88	127	202.2	18
4250-0165-8E300S	v	v	6"	-	300	153	133	148	165.1	160.90	122.5	9.53	15.88	127	202.2	18
4250-0200-8E300S	v	v	8"	200	300	184	164	133	219.1	214.4	122.5	11.1	19.05	185	260.2	23
4250-0250-8E300S	v	v	10"	250	300	216	196	159	273.1	268.28	122.5	12.7	19.05	185	260.2	34
4250-0300-8E300S	v	v	12"	300	300	254	226	165	323.9	318.29	132	12.7	19.05	202,5	297.5	49

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