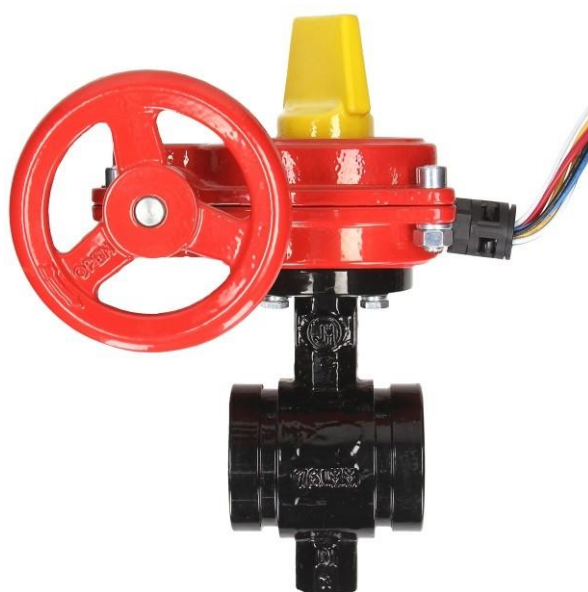


## Klapka s drážkovaným pripojením

# PPOŽ



Na obr. DN100



Na obr. DN100 z 2 m káblom

### Popis výrobku:

- Teleso, disk sú s tvárnej liatiny EN-GJS 450-10
- Disk je pogumovaný po celom povrchu gumou EPDM
- Dodatočné tesnenia čapu gumou EPDM/NBR
- Príruba podľa normy ISO 5211 (horná príruba)
- Antikorózná ochranná vrstva na báze epoxidovej živice, minimum 250 µm podľa normy PN-EN 14901 i ANSI/AWWA C550
- Zhoda výrobku s normou FM1120/1130, UL, VdS
- Pripojenie podľa AWWA C606 & ISO 6182
- Norma konštrukčná DIN EN 593 / MSS SP-67
- Pracovný tlak DN50(2") do DN300(12")
  - UL/FM - 300PSI
  - VdS - PN16

### Použitie:

V protipožiarnych rozvodoch o teplote od 0°C to +70°C

### Verzie prevedenia:

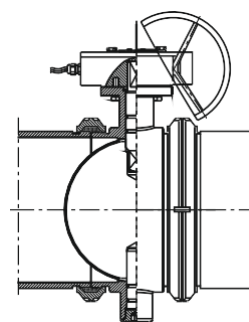
S indukčnými alebo elektromechanickými snímačmi.

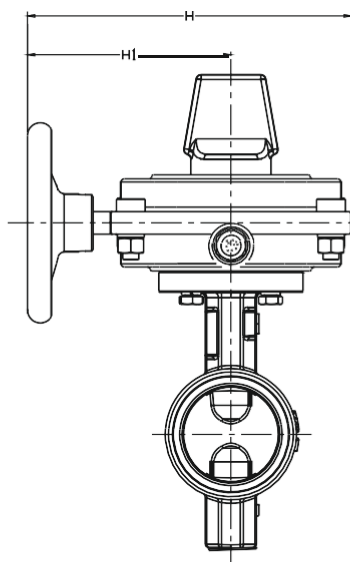
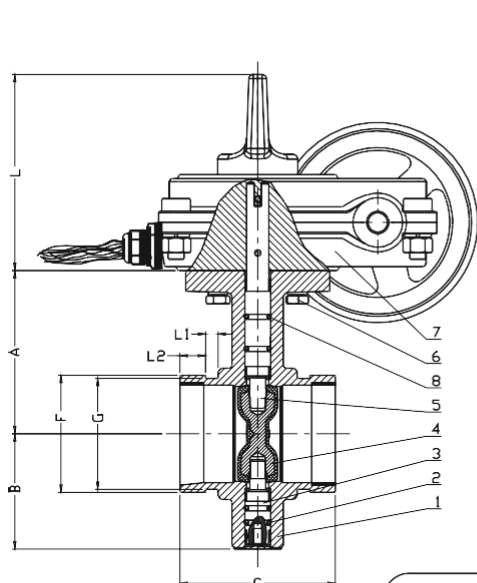
### Skúšky:

Tlaková skúška podľa z FM, UL, VdS

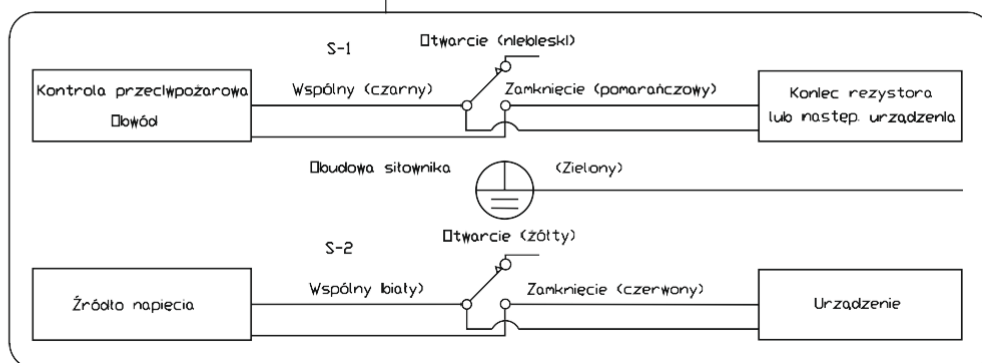
Tesnosť uzatvorenia: 1,5 x PN  
Odolnosť telesa: 2 x PN  
Momenty krútiace

### Montáž:





Nr Część		Materiał
1	Teleso	EN-GJS-450-10 EN 1563
2, 8	O-ring	NBR EN ISO 1629
3	Vretno	Nerezová ocel <sup>1</sup> SS431 1.4057 EN 10088-1
4	Disk	EN-GJS-450-10 EN 1563 EPDM EN ISO 1629
5	Vretno pohonu	Nerezová ocel <sup>1</sup> SS431 1.4057 EN 10088-1
6	Matica	Ocel <sup>1</sup> Fe/Zn5
7	Prewodovka	EN-GJS-450-10 EN 1563



Nr část'	CE	UL	FM	VDS	DN		PN	A	B	C	F	G	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H	Hmotnos t'
BEZ PRZELĄCZNIKA					[inch]	[mm]	[PSI]	[mm]										[kg]
4250-0050-8E300N	v	v	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	v	v	12"	300	300	254	226	165	323.9	318.29	132	12.7	19.05	203	297.5	49

Nr část	CE	UL	FM	VDS	DN		PN	A	B	C	F	G	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H	Hmotnos t'	
Z PRZELĄCZNIKIEM					[inch]	[mm]	[PSI]	[mm]											[kg]
4250-0050-8E300S	v	v	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	v	v	12"	300	300	254	226	165	323.9	318.29	132	12.7	19.05	203	297.5	49	

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy vyhradujeme si právo na modifikáciu vyrábaných výrobkov.