

## Przepustnica centryczna międzykołnierzowa z napędem elektrycznym

**WODA**



Na zdjęciu DN200 +SQ07+AUTOMATIC 01.2



Na zdjęciu DN300 +SQ10.2

### Opis wyrobu:

- Kłapa umieszczona centrycznie, wykonana ze stali nierdzewnej 1.4401 lub żeliwa sferoidalnego niklowanego
- Wkładka elastomerowa wymienna, zabezpieczona przed przesuwaniem osiowym: EPDM, NBR
- Wał pełny w części dolnej osadzony w korpusie w otworze ślepym – nieprzelotowym, wykonany ze stali nierdzewnej 1.4021 PN-EN 10027-2
- 3 łożyska ślizgowe
- Przejście wału przez manszetę uszczelnioną poprzez odpowiednio ukształtowaną wykładzinę
- Dodatkowe uszczelnienie wału poprzez pierścienie typu o-ring z EPDM, NBR
- Do DN350 połączenie wielowypustowe od DN400 kołeczkowe
- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Kołnierz do montażu napędu zgodny z ISO 5211
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, wg normy PN-EN 14901
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16
- Długość zabudowy szereg 20 wg PN-EN 558+A1, (DIN 3202)
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2; PN-EN 593
- Znakowanie przepustnicy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Zastosowanie:

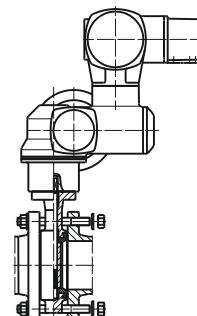
Sieci wodociągowych oraz inne czynniki neutralnych o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i zakresie temperatur do +70°C

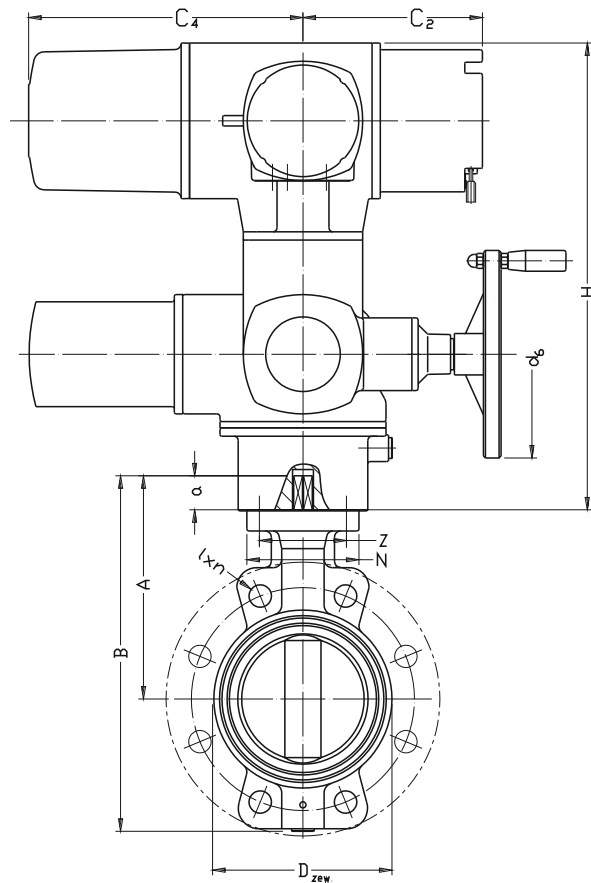
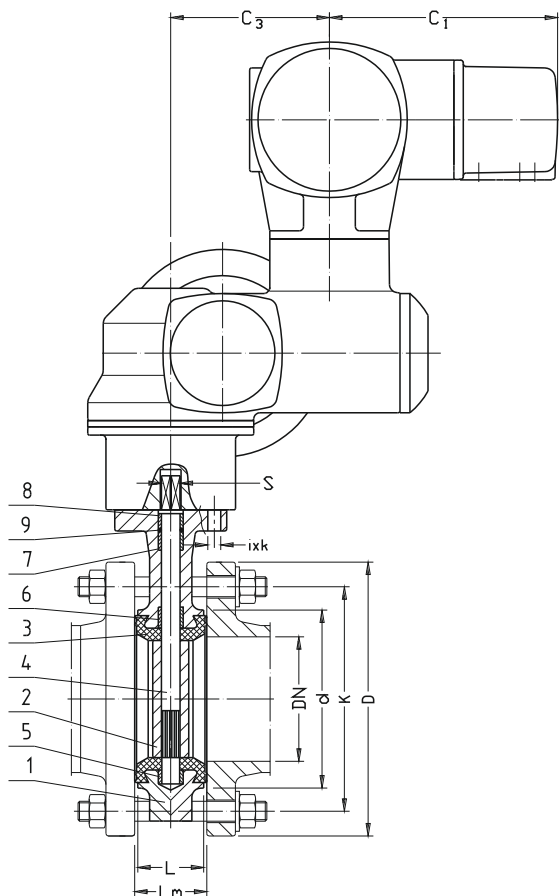
### Montaż:

Dowolna pozycja dla przelotu do DN250, Powyżej DN250 napęd z boku, wał poziomo

### Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1  
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN  
szczelność zamknięcia 1,1 x PN





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
2	Kłapa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560 Stal nierdzewna 1.4401(*) PN-EN 10027-2
3	Wkładka	Guma EPDM, NBR(*) PN-ISO 1629
4	Wał	Stal nierdzewna 1.4021 PN-EN 10027-2
5,6 7,8	Tulejki	Mosiądz CW617N PN-EN 1412 PTFE(*)
9	O-ring	Guma EPDM, NBR(*) PN-ISO 1629
(*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie		

DN	PN	L	Lm	A	B	D <sub>zew</sub>	d	D	D	K	K	I	I	n	n	ISO	I x k	N	z	S	a	C1	C2	C3	C4	H
[mm]	[bar]							[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]											
40	10/16	33	36	121	176	76	76	150	150	110	110	19	19	4	4	F05	4x7	90	50	11	28	220	171	143	265	434
50	10/16	43	46	137	222	97	92	165	165	125	125	19	19	4	4	F05	4x7	90	50	11	28	220	171	143	265	434
65	10/16	46	49	150	235	108	106	185	185	145	145	19	19	4	4	F05	4x7	90	50	11	28	220	171	143	265	434
80	10/16	46	49	160	245	127	114	200	200	160	160	19	19	8	8	F05	4x7	90	50	11	30	220	171	143	265	434
100	10/16	52	55	182	280	160	143	220	220	180	180	19	19	8	8	F07	4x9	90	70	14	30	220	171	143	265	434
125	10/16	56	59	207	328	188	170	250	250	210	210	19	19	8	8	F07	4x9	90	70	14	30	220	171	143	265	434
150	10/16	56	59	223	357	210	203	285	285	240	240	23	23	8	8	F07	4x9	90	70	17	30	220	173	153	263	452
200	10/16	60	63	255	418	270	252	340	340	295	295	23	23	12	12	F10	4x12	125	102	17	30	220	173	153	263	452
250	10/16	68	72	314	510	331	306	395	405	350	355	23	28	12	12	F10	4x12	125	102	22	40	220	173	153	265	452
300	10/16	78	82	342	564	372	364	445	460	400	410	23	28	12	12	F10	4x12	125	102	22	45	220	173	153	265	452
350	10/16	78	82	365	640	414	431	505	520	460	470	23	28	16	16	F10	4x12	125	102	22	45	220	173	153	265	475
400	10/16	102	106	410	725	488	480	565	580	515	525	28	31	16	16	F14	4x18	175	140	27	60	220	173	153	265	510

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