

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PRZEPUSTNICE KOŁNIERZOWE - ZD Valve

Wykonane wg: ISO 5752 seria 13 (EN 558-1 seria 13)
DN 100 – DN 4000
PN 6 – PN 40



D-41X
krótka zabudowa



P.H.U.P.

TERMOCHEM

PHUP TERMOCHEM 95-015 Głowno, ul. Łowicka 12

Biuro: ul. Bielawska 3

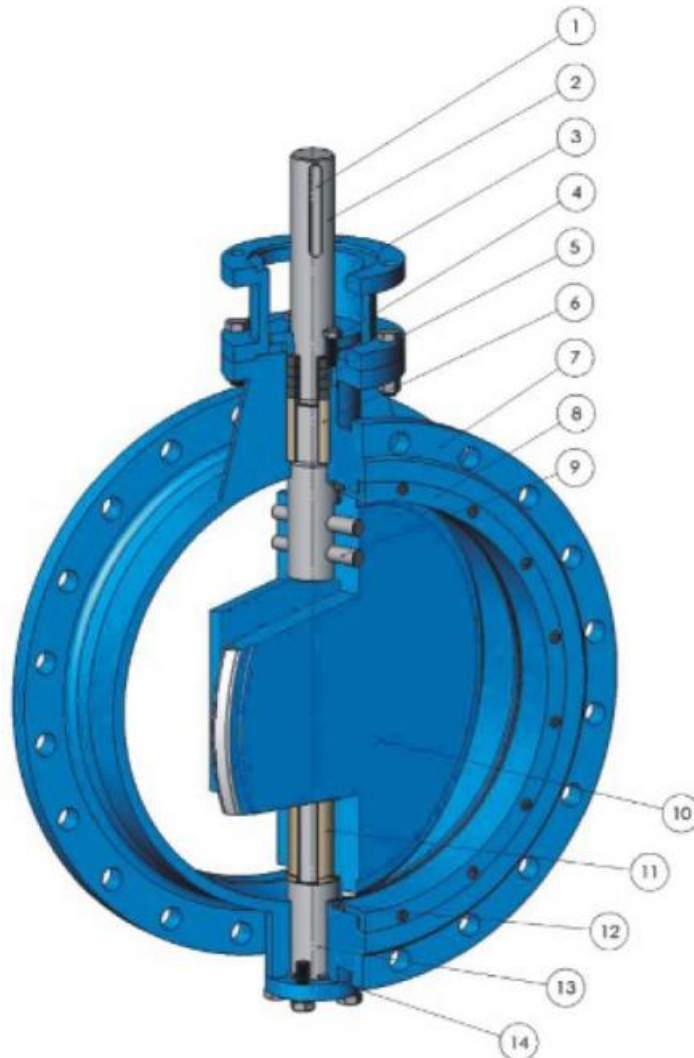
tel./fax: +48 42 640-56-05, 640-56-96

<http://www.termochem.com.pl/>

tch@termochem.com.pl

PRZEPUSTNICE KOŁNIERZOWE D-41X (krótka zabudowa)

Budowa:



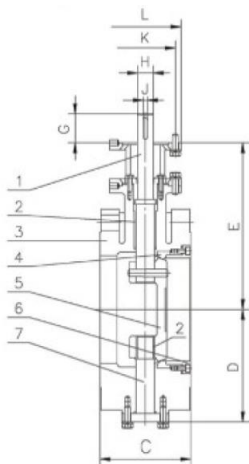
<i>Nr</i>	<i>Komponent</i>	<i>Nr</i>	<i>Komponent</i>
1	Klin	8	Pierścień mocujący uszczelnienia
2	Wał górny	9	Bolec stożkowy
3	Kołnierz armatury	10	Dysk
4	Dławica	11	Łożysko dolne
5	Uszczelnienie dławicy	12	Siedzisko
6	Łożysko wału	13	Wał dolny
7	Korpus	14	Pokrywa wału dolnego

PRZEPUSTNICE KOŁNIERZOWE D-41X (krótka zabudowa)

Typ: przepustnica dwu-kołnierzowa

Wykonanie zgodnie z ISO 5752 seria 13 (EN 558-1 seria 13)

Kołnierze wykonane zgodnie z ISO 7005-2 (EN 1092-2, DIN 2501)



Lista komponentów:

Nr	Część	Materiał
1	Wał górny	SS420
2	Łożysko wałka	Brąz
3	Korpus	Żeliwo sferoidalne
4	Uszczelnienie	EPDM/NBR/VITON
5	Dysk	Żeliwo sferoidalne/SS304
6	Pierścień mocujący uszczelnienia	SS304
8	Wał dolny	SS420

Średnice: **DN100-DN4000**

Ciśnienie: **PN6-PN40**

Zab. antykorozyjne: **elektrostatyczna powłoka epoksydowa EKB, min. gr. ≥ 250 micr.**

Dop. medium: **woda, woda spożywcza, inne media płynne**

Dop. temp.: **od -10°C do +120°C**

Średnica/PN10

wymiary w mm

DN	C	D	E	G	H	J	K	L	WYKONANIE		
									Ø OTWORU	IL. OTWORÓW	ISO5211
150	140	156	232	40	22	6	70	100	9	4	F07
200	152	190	280	45	30	8	102	125	12	4	F10
250	165	210	308	60	30	8	102	125	12	4	F10
300	178	240	355	70	40	12	125	150	14	4	F12
350	190	274	390	80	40	12	125	150	14	4	F12
400	216	308	446	90	50	14	140	175	18	4	F14
450	222	333	476	100	50	14	140	175	18	4	F14
500	229	358	506	90	65	18	165	210	22	4	F16
600	267	424	586	120	65	18	170	210	22	4	F16
700	292	480	646	100	85	22	254	300	18	8	F25
800	318	544	730	120	85	22	254	300	18	8	F25
900	330	594	790	125	90	25	254	300	18	8	F25
1000	410	654	880	125	100	28	254	300	18	8	F25
1200	470	786	1000	155	120	32	298	350	22	8	F30
1400	530	915	1160	155	128	32	356	415	33	8	F35
1600	600	1040	1291	198	150	36	406	475	39	8	F40
1800	670	1160	1450	333	128	32	483	560	39	12	F48
2000	760	1312	1604	400	170	40	483	560	39	12	F48
2200	800	1388	1730	400	200	45	483	560	39	12	F48
2400	900	1620	1924	480	200	45	603	686	39	20	F60

Średnica/PN16

wymiary w mm

DN	C	D	E	G	H	J	K	L	WYKONANIE		
									Ø OTWORU	IL. OTWORÓW	ISO5211
150	140	156	232	40	22	6	70	100	9	4	F07
200	152	190	280	55	30	8	102	125	12	4	F10
250	165	220	330	60	40	12	125	150	14	4	F12
300	178	248	360	80	40	12	125	150	14	4	F12
350	190	280	420	90	50	14	140	175	18	4	F14
400	216	312	454	110	50	14	140	175	18	4	F14
450	222	345	510	100	65	18	165	210	22	4	F16
500	229	384	550	120	65	18	165	210	22	4	F16
600	267	450	620	120	85	22	254	300	18	8	F25
700	292	494	685	130	85	22	254	300	18	8	F25
800	318	564	750	140	90	25	254	300	18	8	F25
900	330	617	846	165	100	28	298	350	22	8	F30
1000	410	715	915	165	125	32	356	415	33	8	F35
1200	470	841	1086	240	125	32	356	415	33	8	F35
1400	530	973	1240	235	160	40	406	475	39	8	F40
1600	600	1170	1404	400	170	40	483	560	39	12	F48
1800	670	1320	1590	400	170	40	483	560	39	12	F48
2000	760	1460	1730	400	200	45	483	560	39	12	F48

POZOSTAŁE ŚREDNICE NA ZAPYTANIE