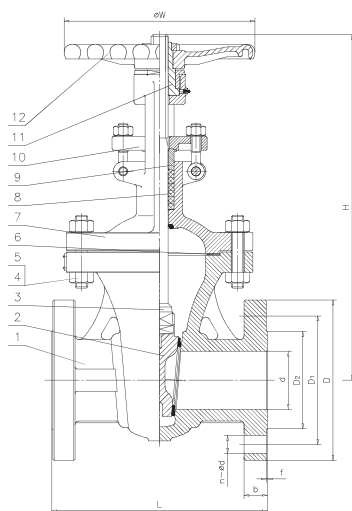


ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM WZNOSZĄCYM TYP SW055 DN40 - 600 / PN25



Ciśnienie nominalne oraz próbne:

- Ciśnienie nominalne: PN 2,5 MPa
- Ciśnienie próbne korpusu: 3,75 MPa
- Ciśnienie próbne gniazda: 2,75 MPa
- Ciśnienie próby szczelności: próba gazem wg PN-EN 12266-1; PT: 0,6 MPa

Zastosowanie:

- Zasuwki mogą być montowane na rurociągach poziomych i pionowych, kierunek przepływu jest dowolny.
- Zasuwki powinny pracować tylko w pozycji w pełni otwartej lub zamkniętej.
- Zasuwki przeznaczone są do wody, pary wodnej, powietrza oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -29 °C do +425 °C.

Wymagania i badania:

- Wymiary przyłączeniowe kotnierzy wg PN-EN1092-1, przyłga B1.
- Długość zabudowy wg PN-EN 558-1, szereg 15.
- Badania i próby ciśnieniowe wg PN-EN 12266-1.
- Świadectwo odbioru wg PN-EN 10204.
- Zawory poddano ocenie zgodności z dyrektywą PED 97/23/WE.

Podstawowe wymiary i waga:

DN	d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød	L F5 (mm)	H	Waga (kg)
40	40	150	110	88	18	3	4-Ø18	240	305	18
50	50	165	125	102	20	3	4-Ø18	250	325	25
65	63	185	145	122	22	3	8-Ø18	270	350	30
80	76	200	160	138	24	3	8-Ø18	280	415	42
100	100	235	190	162	24	3	8-Ø22	300	465	56
125	125	270	220	188	26	3	8-Ø26	325	545	93
150	150	300	250	218	28	3	8-Ø26	350	610	98
200	200	360	310	278	30	3	12-Ø26	400	775	182
250	250	425	370	335	32	3	12-Ø30	450	905	255
300	300	485	430	395	34	4	16-Ø30	500	1020	360
350	350	555	490	450	38	4	16-Ø33	550	1180	495
400	400	620	550	505	40	4	16-Ø36	600	1300	652
450	450	670	600	555	46	4	20-Ø36	650	1420	925
500	500	730	660	615	48	4	20-Ø36	700	1585	1250
600	600	845	770	720	58	5	20-Ø39	800	1810	1560

Najwyższe dopuszczalne ciśnienie przy temperaturze medium:

T (°C)	20	100	150	200	250	300	350	400	425
P (bar)	25	21,4	20,8	19,4	17,7	16,0	15,1	14,2	8,2