



ZASUWA NOŻOWA ZW-1/RZ



Zasuwa nożowa o budowie otwartej sterowanej ręcznie z przekładnią zębatą.

Zastosowanie w hydro- i pneumo-transportach materiałów sypkich i silnie wycierających.

- Zakres produkcji DN-150 – DN-350
- Wykonanie zgodnie z PN-EN 1171 i PN-EN 12266-1
- Odporność chemiczna pH od 3 do 9
- Odporność termiczna od -20°C do 80°C
- Zakres ciśnienia roboczego do 1,6MPa

ZASUWY - HENRYK WARZECHA



ul. Aleja 1000-lecia 1G, 32-300 Olkusz
NIP 637-011-81-68



tel. (+48) 502 174 640, (+48) 503 093 740
tel./fax (+48) 32 642 19 84



biuro@zasuwy-warzecha.pl



www.zasuwy-warzecha.pl

KARTA KATALOGOWA

Zasuwa nożowa typu ZW-1/RZ

korpus o budowie otwartej, napęd ręczny – dźwignia z przekładnią zębatą

Dn [mm]	Pn [Mpa]	L [mm]	T [°C]	pH [°]	H [mm]	Do [mm]	MR [-]	X [-]	M [kg]
150	1.0/1.6	122	-20÷80	3÷9	630	240	M20x90	8	33
200	1.0/1.6	126	-20÷80	3÷9	730	295	M20x100	8/12	47
250	1.0/1.6	138	-20÷80	3÷9	770	350/355	M20/24x110	12	76
300	1.0/1.6	146	-20÷80	3÷9	800	400	M20x110	12	86
350	1.0/1.6	150	-20÷80	3÷9	830	460	M20x110	16	112

OZNACZENIA:

- Dn** średnica nominalna przepływu
- Pn** dopuszczalne ciśnienie
- L** długość zabudowy wzdłuż osi przepływu.
Długość zabudowy określona wraz z uszczelniaczami - nie są wymagane dodatkowe uszczelnienia.
- T** zakres dopuszczalnej temperatury pracy
- pH** dopuszczalny zakres odporności chemicznej
- H** wysokość zabudowy z rękojeścią
- Do** średnica podziatowa otworów montażowych dla ciśnień PN 10/16 wg PN-EN-1092-1 (DIN 2632/2633)
- MR** rozmiar śrub montażowych z pełnym gwintem PN-82/105
- X** ilość otworów montażowych
- M** masa zasuw

- Pozycja pracy i zabudowy dowolna, obustronnie szczelna (dowolny kierunek przepływu)
- Dopuszczalne wartości T i pH dla uszczelnień standardowych z elastomeru poliuretanowego

PODSTAWOWE WYKONANIE MATERIAŁOWE:

- Kadłub (korpus) zasuw: żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 zgodnie z PN-EN 1171
- Element zamykający (nóż): stal nierdzewna 1.4301 lub 1.4462 zgodnie z EN 10088-2:2014
- Wymienne uszczelnienie poliuretanowe (standard) lub z innych elastomerów do zastosowań specjalnych
- Powłoka lakiernicza: epoksyd na podkładzie cynkowym
- Elementy śrubowe: A2, A4

Istnieje możliwość wykonania specjalnych z innych materiałów

