



## ZASUWA ZACISKOWA ZW-3/S



Zasuwa zaciskowa z zaciskiem kulistym i przeponą cylindryczną.

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

Płynne sterowanie przepływem.

- Zakres produkcji DN-80 – DN-200
- 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 1,0 MPa

### 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](http://www.zasuwy-warzecha.pl)

## KARTA KATALOGOWA

### Zasuwa zaciskowa typu ZW-3/S

napęd ręczny - śrubowy (pokrętło)

Dn [mm]	Pn [Mpa]	L [mm]	H [mm]	K [mm]	T [°C]	pH [/]	Do [mm]	MR [-]	X [-]	M [kg]
80	0.6/1.0	320	410	285	-20÷80	3÷9	160	M16 x 70	8	24
100	0.6/1.0	380	420	260	-20÷80	3 ÷9	180	M16 x 70	8	31
125	0.6/1.0	410	580	330	-20÷80	3÷9	210	M16 x 70	8	41
150	0.6/1.0	450	670	370	-20÷80	3÷9	240	M20 x 80	8	52
200	0.6	570	780	470	-20÷80	3÷9	295	M20 x 80	8	120

#### 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.  
**H** wysokość zabudowy z zaciskiem śrubowym  
**K** odległość pokrętła napędowego od osi przepływu  
**T** zakres dopuszczalnej temperatury pracy  
**pH** dopuszczalny zakres odporności chemicznej  
**Do** średnica podziatowa otworów montażowych dla ciśnień PN 6/10 wg PN-EN-1092-1 (DIN 2632/2633)  
**MR** rozmiar śrub montażowych  
**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 (trzcina kulisty): elastomer poliuretanowy
- 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

