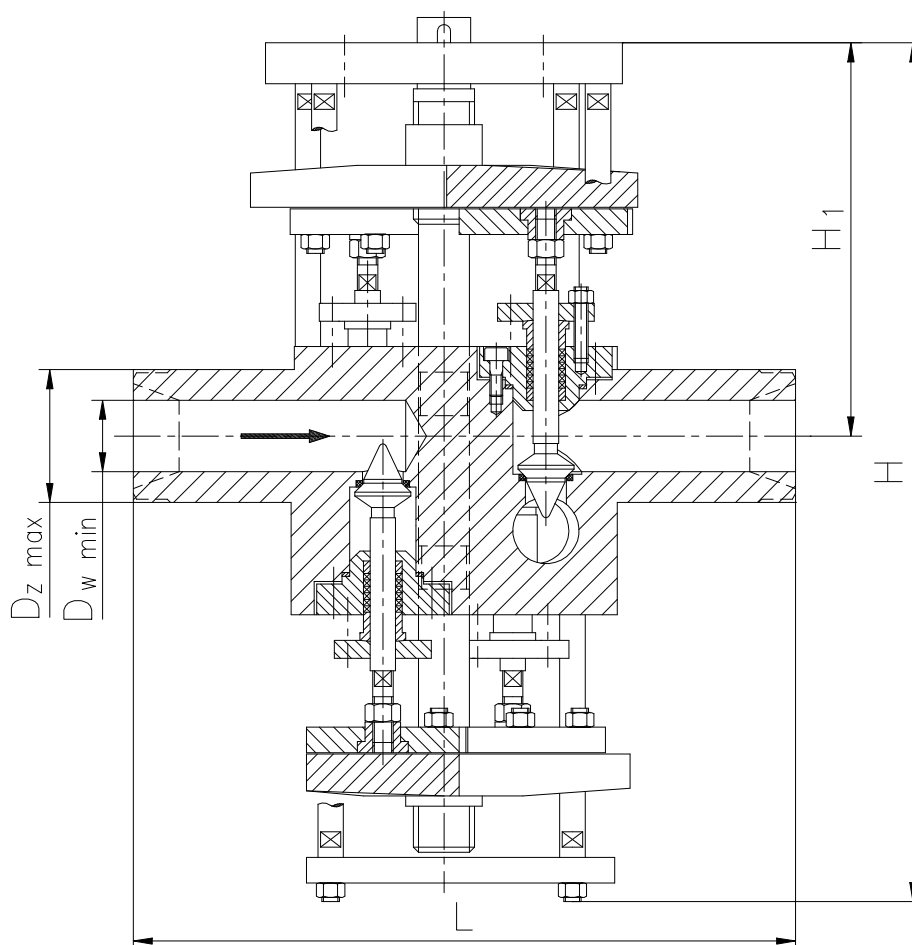


ZAWORY REGULACYJNE CZTEROSTOPNIOWE typ ZRC2

Zawory wysokociśnieniowe przeznaczone są do regulacji przepływu wody i mają zastosowanie w układach wtrysku wody stacji redukcyjno-schładzających produkowanych przez CHEMAR ARMATURA Sp. z o.o.. Umożliwiają zabudowę napędu elektromechanicznego, przekładni lub bezpośrednio kółka ręcznego.

Wymiary gabarytowe i masy



DN	G a b a r y t y					Masa /kg/
	L	H	H ₁	Dw _{min}	Dz _{max}	
15	332	396	191	16	28	36
25	335	468	335	26	40	60
50	379	503	379	48	64	64

Parametry robocze



Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pracy	PS=260 bar
Maksymalna dopuszczalna temperatura pracy	TS=250 °C
Charakterystyka przepływu	LINIOWA
Dopuszczalny spadek ciśnienia	$\Delta P = 100 \text{ bar}$

DN	15			25			50		
D_S	4	6	9	9	12	16	16	20	25
K_{VS}	0.3	0.6	1.25	1.25	2.25	3.7	4.3	6.5	11.5

gdzie: D_S - średnica siedliska / mm /
K_{VS} - współczynnik przepływu / m³ /h /

Materiały

Kadłub	P245GH
Grzyb, Trzpień	X35CrMo17 (1.4122)
Uszczelnienia	grafit zbrojony

Informacje dodatkowe

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy PED: 2014/68/EU.

Badania odbiorowe: PN-EN 12266-1.

Istnieje możliwość wykonania specjalnych na życzenie klienta.