
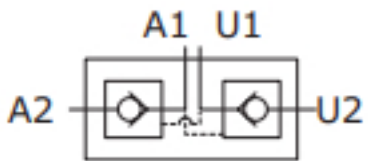


PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	VPDE
		ZAWÓR ZWROTNY STEROWANY BLIŹNIACZY <i>DUAL PILOT OPERATED</i> CHECK VALVE FLANGED MOUNTING

ZASTOSOWANIE

Zawory te są stosowane do utrzymywania i blokowania odbiornika do czasu zastosowania ciśnienia sterowania. Mogą być mocowane bezpośrednio do odbiornika.

INSTALACJA

Podłączyć porty A2 i U2 do portów odbiornika, a A1 i U1 do ciśnień przepływu.

DZIAŁANIE

Zawór umożliwia przepływ z portu A1 do A2 oraz zasila port odbiornika. W tym samym czasie ciśnienie sterowania w A1 otwiera zawór przelewowy na porcie U2 umożliwiając w ten sposób powrót w kierunku U1. Odwrotna sytuacja pojawia się kiedy ciśnienie sterowania przechodzi z U1 do U2.

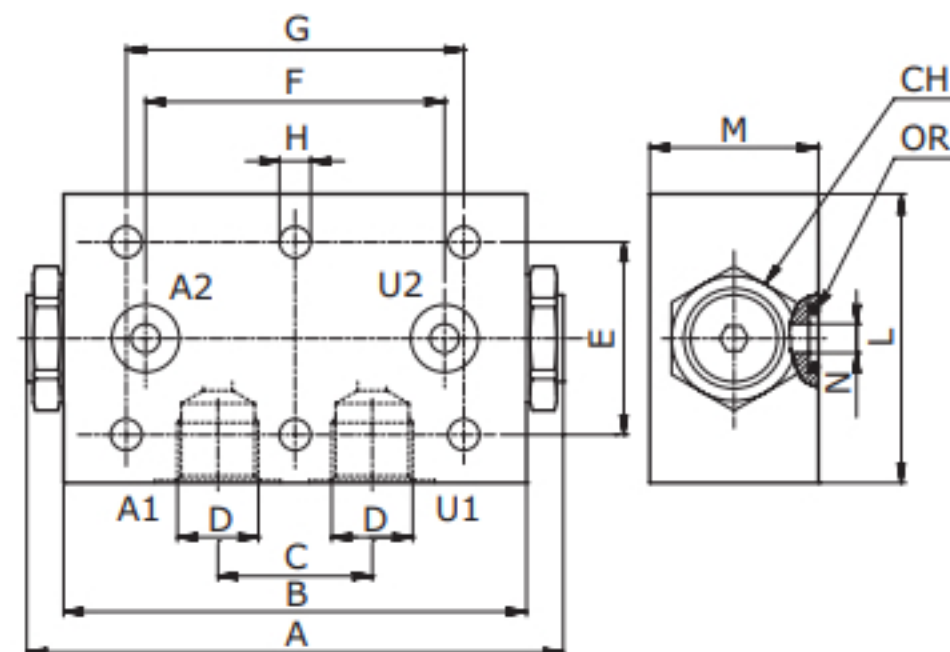
OPCJE

Stalowy korpus - Ocynkowany - Nastawienie sprężyny na 0,5 lub 8 bar - Uszczelnienia Vitonowe - Uszczelnienie na tłoku bez O-ringa - Jednostronnego działania - Dowolne znakowanie.

CHARAKTERYSTYKA

Aluminiowy korpus - Uszczelnienie typu O-ring na tłoku - Hartowane elementy - Brak przecieków.

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES				
Wymiary <i>Dimension</i>	01	015	02	025
Ciśnienie max <i>Max pressure (bar)</i>	350	350	350	350
Przepływ max <i>Max Flow (l/min)</i>	20	20	35	35
Pilot <i>Pilot Ratio</i>	1:4	1:4	1:7	1:7
Ciśnienie otwarcia zaworu <i>Cracking Pressure (bar)</i>	4	4	4	4



WYMIARY ZEWNĘTRZNE ORAZ WAGI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Wymiary <i>Dimension</i>	A	B	C	D gas	D npt	D sae	E	F	G	H	L	M	N	CH	OR NBR 70	Waga Weight (kg)
01	113	90	32	1/4	1/4	7/16-20	40	52	70	6.5	50	30	5	22	2x11	0.43
015	113	90	32	3/8	3/8	9/16-18	40	52	70	6.5	50	30	5	22	2x11	0.43
02	113	96	32	3/8	3/8	3/4-16	40	62	70	6.5	60	35	5	27	2.62x9.19	0.60
025	113	96	32	1/2	1/2	7/8-14	40	62	70	6.5	60	35	5	27	2.62x9.19	0.60