
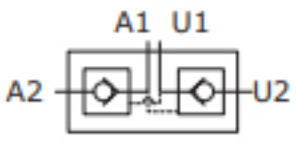


PRODUKT - PRODUCT	SCHEMAT - SCHEMA	VPDE
		<p align="center"><b>ZAWÓR ZWROTNY STEROWANY BLIŹNIACZY MOCOWANY LINIOWO DUAL PILOT OPERATED CHECK VALVE LINE MOUNTING</b></p>

#### ZASTOSOWANIE

Zawory te są stosowane do utrzymywania i blokowania odbiornika do czasu zastosowania ciśnienia sterowania.

#### 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 przepływu w kierunku U1. Odwrotna sytuacja pojawia się kiedy ciśnienie sterowania przechodzi z portu U1 do U2.

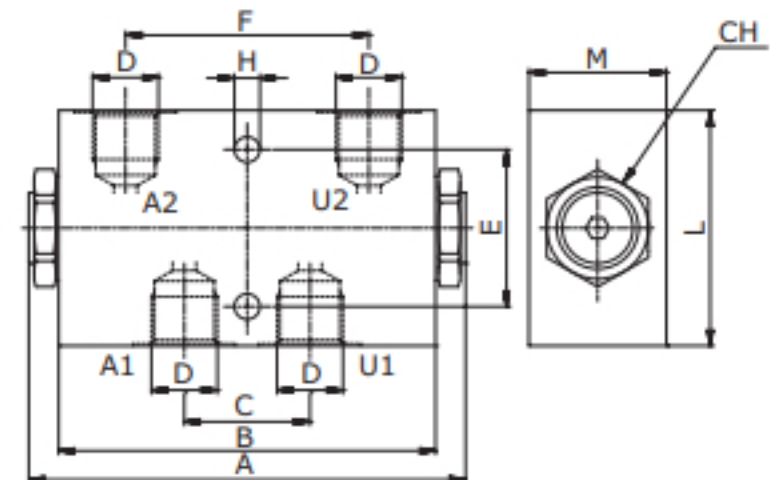
#### OPCJE

Ocynkowany stalowy korpus - Nastawienie sprężyny na 0,5 lub 8 bar - Uszczelnienia Vito-nowe - Uszczelnienie na tłoku bez O-ringa - Dowlone znakowanie.

#### CHARAKTERYSTYKA

Aluminiowy korpus wymiary: 02, 025 oraz 03 - Stalowy korpus wymiary: 01 oraz 015 - Hartowane elementy - Brak przecieków. Grzybek za wyjątkiem wersji 01 (kula).

PARAMETRY - HYDRAULIC FEATURES					
Wymiary Dimension	01	015	02	025	03
Ciśnienie max Max pressure (bar)	350	350	350	350	300
Przepływ max Max Flow (l/min)	20	20	35	35	50
Pilot Pilot Ratio	1:4	1:4	1:7	1:7	1:5.2
Ciśnienie otwarcia zaworu Cracking Pressure (bar)	4	4	4	4	4



#### WYMIARY ZEWNĘTRZNE ORAZ WAGI - EXTERNAL DIMENSIONS AND WEIGHTS

Wymiary Dimension	A	B	C	D gas	D npt	D sae	E	F	H	L	M	CH	Waga Weight (kg)
<b>01</b>	113	90	32	1/4	1/4	7/16-20	40	62	6.5	50	25	22	0.79
<b>015</b>	113	90	32	3/8	3/8	9/16-18	40	62	6.5	50	25	22	0.76
<b>02</b>	113	96	32	3/8	3/8	3/4-16	40	62	6.5	60	35	27	0.62
<b>025</b>	113	96	32	1/2	1/2	7/8-14	40	62	6.5	60	35	27	0.60
<b>03</b>	139	117	43	1/2	1/2	7/8-14	40	84	10.1	70	40	32	1.00