

# Valvole di blocco Serie VBO - VBU

Valvole unidirezionali (VBU) e bidirezionali (VBO) Attacchi G1/8, G1/4, G3/8 e G1/2





- » Serie VBU: valvole unidirezionali con pressione d'esercizio da 0,3 a 10 bar
- » Serie VBO: valvole bidirezionali con pressione d'esercizio da 0 a 10 bar
- » Montaggio diretto su cilindri o su blocchi di derivazione e controllo fluidi

Queste valvole di blocco unidirezionali e bidirezionali sono state realizzate al fine di consentirne il montaggio diretto su cilindri.

Possono essere utilizzate come valvole ad alta portata per soffi, pulitura pezzi, riempimento volumi.

Per queste applicazioni si suggerisce di collegare l'alimentazione alla connessione 2 (quella con filetto maschio). E' possibile anche il montaggio diretto su blocchi di distribuzione e controllo fluidi.

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

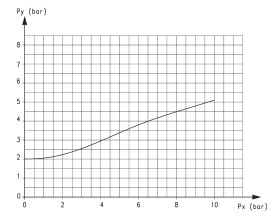
Tipo di costruzione valvola di blocco unidirezionale e bidirezionale Gruppo valvola Materiali OT58 - quarnizioni NBR - molle acciaio INOX - PTFE Fissaggio a mezzo filetto maschio Attacchi G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 Posizione a scelta Temperatura d'esercizio 0°C ÷ 80°C (con aria secca -20°C) VBU: 0,3 ÷ 10 bar, VBO: 0 ÷ 10 bar Pressione d'esercizio Pressione nominale Portata nominale vedi grafico Diametro nominale G1/8 ø 5,5 mm - G1/4 ø 8 mm - G3/8 ø 11 mm - G1/2 ø 15 mm Fluido aria filtrata senza lubrificazione, nel caso si utilizzasse aria lubrificata si consiglia olio ISO VG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.

#### **ESEMPIO DI CODIFICA**

VB	U		1/8
VB	SERIE: VB		
U	VERSIONI: U = unidirezionale O = bidirezionale		
1/8	ATTACCHI: G1/8 G1/4 G3/8 G1/2		

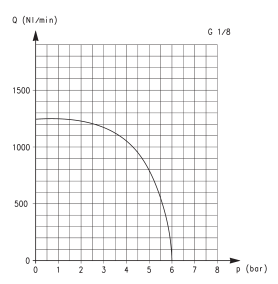
#### DIAGRAMMA DELLA PRESSIONE DI PILOTAGGIO



Il diagramma mostra la relazione fra la pressione di lavoro (Px ) e la pressione necessaria per azionare la valvola (Py ). La pressione di apertura della valvola unidirezionale è 0,3 bar.

**€** CAMOZZI

#### DIAGRAMMI DI PORTATA VALVOLE UNIDIREZIONALI E BIDIREZIONALI



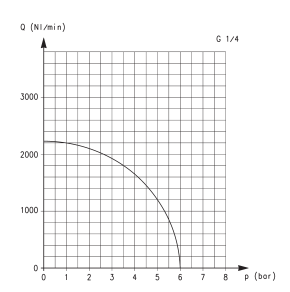


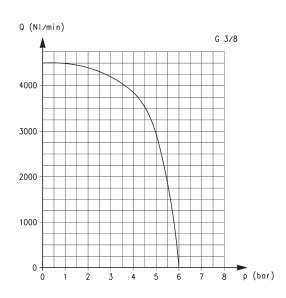
Diagramma valido per valvole VBU e VBO con attacchi da G1/8.

La portata Q espressa in Nl/min è determinata con una pressione di ingresso di 6 bar.

Diagramma valido per valvole VBU e VBO con attacchi da G1/4.

La portata Q espressa in Nl/min è determinata con una pressione di ingresso di 6 bar.

#### DIAGRAMMI DI PORTATA VALVOLE UNIDIREZIONALI E BIDIREZIONALI



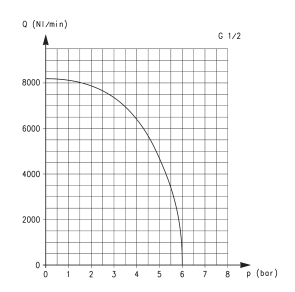


Diagramma valido per valvole VBU e VBO con attacchi da G3/8.

La portata Q espressa in Nl/min è determinata con una pressione di ingresso di 6 bar.

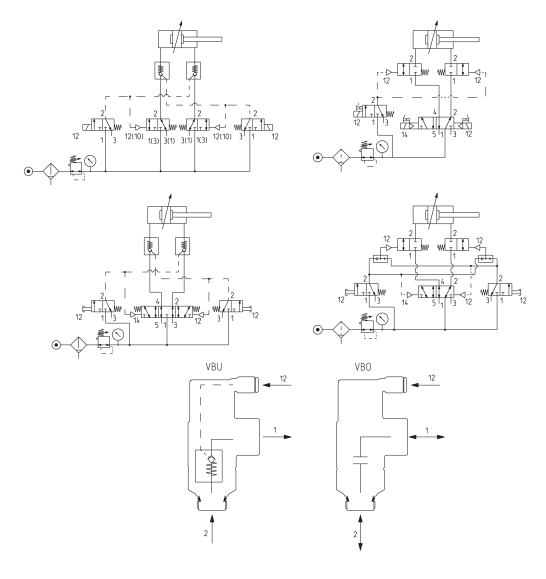
Diagramma valido per valvole VBU e VBO con attacchi da G1/2.

La portata Q espressa in Nl/min è determinata con una pressione di ingresso di 6 bar.

VALVOLE DI BLOCCO SERIE VBO-VBU

### SCHEMI DI UTILIZZO / IMPIEGO

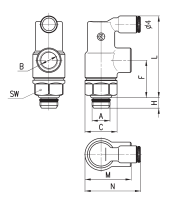
VBU = Valvola di blocco UNIDIREZIONALE VBO = Valvola di blocco BIDIREZIONALE



# CAMOZZI Automation

### Valvole di blocco unidirezionale



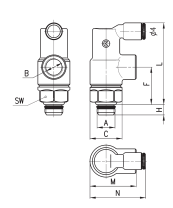


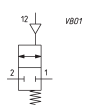


INGOMBRI									
Mod.	Α	В	С	F	Н	L	М	N	SW
VBU 1/8	1/8	1/8	16,9	20	5,5	43	24,5	30	15
VBU 1/4	1/4	1/4	20,5	25	7	50	32,2	33,5	19
VBU 3/8	3/8	3/8	26,8	33	8	67	40	39,5	24
VBU 1/2	1/2	1/2	30	45,5	9	85,7	52	48	27

## Valvole di blocco bidirezionale







INGOMBRI									
Mod.	Α	В	С	F	Н	L	М	N	SW
VBO 1/8	1/8	1/8	16,9	20	5,5	43	24,5	30	15
VBO 1/4	1/4	1/4	20,5	25	7	50	32,2	33,5	19
VBO 3/8	3/8	3/8	26,8	33	8	67	40	39,5	24
VBO 1/2	1/2	1/2	30	45,5	9	85,7	52	48	27