

# Valvole di blocco Serie VBO - VBU

Valvole unidirezionali (VBU) e bidirezionali (VBO) Attacchi G1/8, G1/4, G3/8 e G1/2 Diametri tubo: 6, 8, 10, 12 mm







- » Serie VBU: valvole unidirezionali con pressione d'esercizio da 0,3 a 10 bar
- » Serie VBO: valvole bidirezionali con pressione d'esercizio da -0,9 a 10 bar
- » Serie VBU: modello filettato e push-in
- » 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 ad otturatore valvola di blocco unidirezionale e bidirezionale Gruppo valvola Materiali OT58 - guarnizioni NBR - molle acciaio INOX - PTFE a mezzo filetto maschio Fissaggio Attacchi in ingresso G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 Tubo Ø6, Ø8, Ø10, Ø12 mm Attacchi in uscita Posizione a scelta **Temperatura d'esercizio** 0°C ÷ 80°C (con aria secca -20°C) VBU: 0,3 ÷ 10 bar, VBO: -0,9 ÷ 10 bar Pressione d'esercizio Pressione nominale 6 bar 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.

#### **ESEMPIO DI CODIFICA VERSIONE FILETTATA**

ATTACCHI IN ENTRATA/USCITA: G1/8

1/8

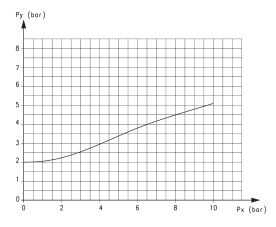
G1/4 G3/8 G1/2

VB	B 0	1/8
VB	B SERIE: VB	
0	VERSIONE: U = unidirezionale O = bidirezionale	

## ESEMPIO DI CODIFICA VERSIONE PUSH-IN

VB	U	6	1/8
VB	SERIE: VB		
U	VERSIONE: U = unidirezionale		
6	ATTACCHI IN USCITA: 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm		
1/8	ATTACCHI IN ENTRATA: G1/8 G1/4 G3/8 G1/2		

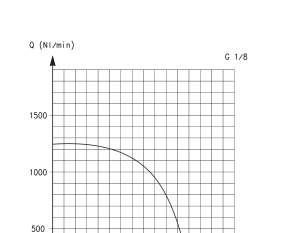
### DIAGRAMMA DELLA PRESSIONE DI PILOTAGGIO



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



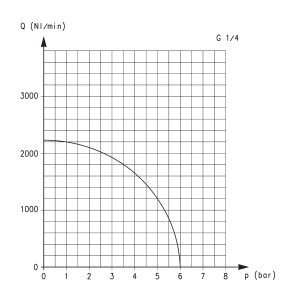


Diagramma valido per valvole VBU e VBO con attacchi da G1/8.

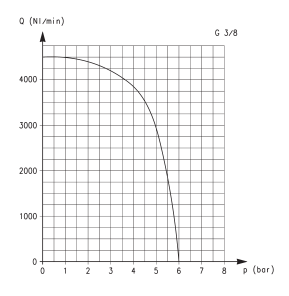
La portata Q espressa in Nl/min è determinata con una pressione di ingresso di 6 bar.

p (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



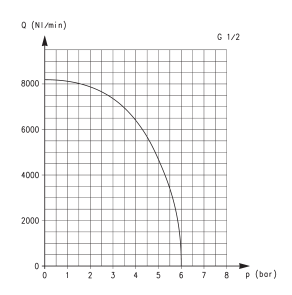


Diagramma valido per valvole VBU e VBO con attacchi da G3/8.

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

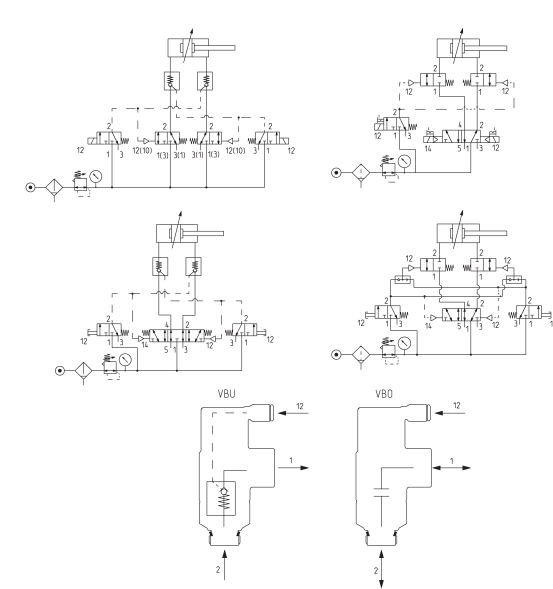
Diagramma valido per valvole VBU e VBO con attacchi da G1/2.

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

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com. VALVOLE DI BLOCCO SERIE VBO-VBU

### SCHEMI DI UTILIZZO / IMPIEGO

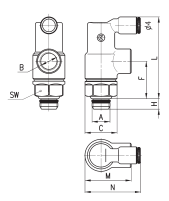
VBU = Valvola di blocco UNIDIREZIONALE VBO = Valvola di blocco BIDIREZIONALE

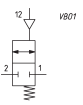


## CAMOZZI Automation

### Valvole di blocco bidirezionale



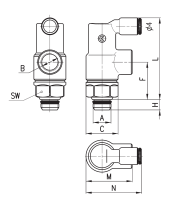




INGOMBRI										
Mod.	Α	В	С	F	Н	L	M	N	SW	
VBO 1/8	1/8	1/8	16,9	20	5,5	43	24,5	30	15	
VBO 1/4	1/4	1/4	20,5	25	7	50	32,2	33,5	19	
VBO 3/8	3/8	3/8	26,8	33	8	67	40	39,5	24	
VBO 1/2	1/2	1/2	30	45.5	9	85.7	52	48	27	

## 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	

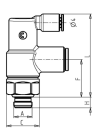


## Valvole di blocco unidirezionale











INGOMBRI									
Mod.	Α	В	С	F	Н	L	М	N	SW
VBU 6 1/8	G1/8	6	16,9	20	5,5	43	32	30	15
VBU 6 1/4	G1/4	6	20,5	25	7	50	36	33,5	19
VBU 8 1/4	G1/4	8	20,5	25	7	50	37,5	33,5	19
VBU 8 3/8	G3/8	8	26,8	33	8	67	43,5	39,5	24
VBU 10 3/8	G3/8	10	26,8	33	8	67	46,5	39,5	24
VRII 12 1/2	G1/2	12	30	45.5	9	85.5	54.5	48	27