

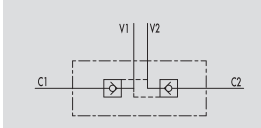
## VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE A DOPPIO EFFETTO CON 2 CARTUCCE EXTRACORTE (DIN 2353)

TIPO / TYPE

### **VBPDE 2 CEXC**

SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM





# DOUBLE PILOT OPERATED CHECK VALVES FOR 12mm PIPE MOUNTING (DIN 2353)

#### **USE AND OPERATION:**

Pilot check valves are used to block the actuator in both directions. Flow is free in one direction and blocked in the reverse direction until pilot pressure is applied. They are easily assembled on a cylinder. We supply on request fittings kit for mounting on cylinders with a specific centre distance.

#### **MATERIALS AND FEATURES:**

Body: zinc-plated steel.

Internal parts: hardened and ground steel.

Seals: BÜNA N standard Poppet type: any leakage.

#### **APPLICATIONS:**

Connect V1 and V2 to the pressure flow and C1 and C2 to the actuator with the pipe.

#### **ON REQUEST**

- without seal on pilot piston
- 1 Bar spring
- 8 Bar spring

#### **IMPIEGO:**

Valvola utilizzata per bloccare in posizione un cilindro in entrambi i sensi, consentendo il flusso in una direzione ed impedendolo in senso contrario fino a quando non viene applicata la pressione di pilotaggio. Questa valvola risulta particolarmente adatta per il montaggio su cilindro. A richiesta si fornisce kit di raccordi a misura per il montaggio ad interasse definito.

#### **MATERIALI E CARATTERISTICHE:**

Corpo: acciaio zincato.

Componenti interni: acciaio temprato termicamente

e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: a cono guidato. Non ammette trafilamenti.

#### **MONTAGGIO:**

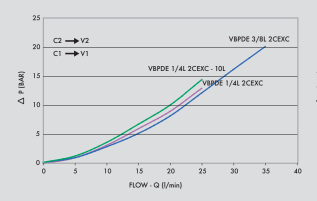
Collegare V1 e V2 all'alimentazione e C1 e C2 all'attuatore attraverso appositi raccordi a occhio.

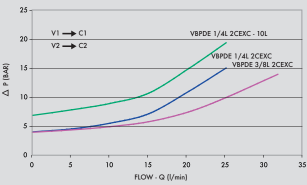
#### **A RICHIESTA**

- senza guarnizione OR sul pilota
- molla 1 Bar
- molla 8 Bar

#### PERDITE DI CARICO

PRESSURE DROPS CURVE





Temperatura olio: 50 °C - Viscosità olio: 30 cSt Oil temperature: 50 °C - Oil viscosity: 30 cSt



	CODICE	SIGLA TYPE	RAPP. PILOT PILOT RATIO	MAX	TA MAX FLOW / min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	ļ	PRESSIONE APERTU CRACKING PRESSU Bar	
	<b>V0091</b> v	BPDE 1/4" L 2 CEXC - 10L	1:5,5		20	350		7	
	V0090	VBPDE 1/4" L 2 CEXC	1:5,5		20	350		4	
	V0110	VBPDE 3/8" L 2 CEXC	1:5,5		30	350		4	
C1 >		V1 M8  V1 M8  (dist. tubo-tube/ tube-t	V2			2		S	<u> </u>
(distanza minima - minimum distance)									
PESO									
CODICE	SIGLA	V1 - V2 C1 - C		L1		3 L4	Н		WEIGHT
CODE	TYPE	GAS mm	mm	mm	mm m	ım mm	mm	kg	kg
V0091	VBPDE 1/4" L 2 CE	XC - 10L G 1/4" 10	L 64	125	36 16	80 82	40	30	0,644
V0090	VBPDE 1/4" L 2 C	CEXC G 1/4" 12	L 64	130	36 16	0 84	40	30	0,648

130

166

40

30

G 3/8"

**V0110** VBPDE 3/8" L 2 CEXC

12L

0,630