

# Serie VBPD129920VSOA

Valvole di ritegno pilotato doppio – Su A  
Attacchi 3/8" BSPP



## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	30 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Filtrazione consigliata	25µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Acciaio
Peso	2,1kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

VBPD	1299	20	VSOA	*	*	1
------	------	----	------	---	---	---

**Disegno**

= 1299

**Connessioni**

3/8" BSPP

= 20

**Funzione**

Ritegno Pilotato – Rapporto di pilotaggio 3,2:1

= VSOA

**Molla**

1 bar

5 bar

= 00  
= 05

**Varianti**

Nessuna

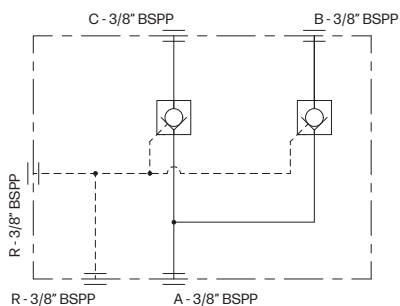
OR sul pilotaggio (solo Molla 5 bar)

= 00  
= 10

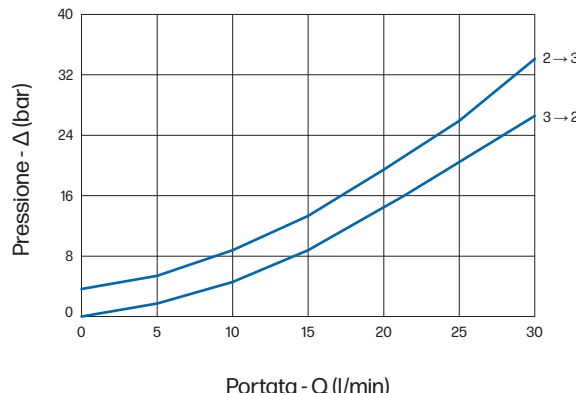
**Serie**

= 1

## Schema idraulico



## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive

