

Serie VRLQ*L20

Valvole Rapido/Lento a 2 Vie
Attacchi 3/8" BSPP



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	250 bar
Portata massima	30 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	1 kg
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

VRLQ	*	L	20	*	*	1
------	---	---	----	---	---	---

Comando By-Pass

NA – Normalmente Aperto
NC – Normalmente Chiuso

= 1
= 0

= L

= 20

= L
= M

Montaggio

In Linea

Attacchi

3/8" BSPP

Tensione

12 Vdc
24 Vdc

= 00
= V1
= DT
= RC

Varianti

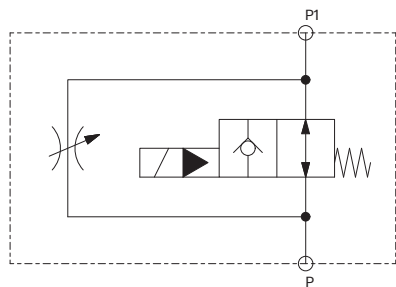
Nessuna variante
Guarnizioni Viton
Doppia tenuta
Con volantino

Serie

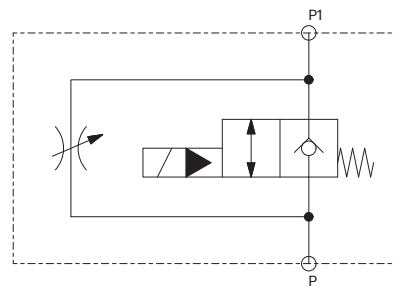
= 1

Schema idraulico

Versione Normalmente Aperto (Rapido)



Versione Normalmente Chiuso (Lento)



Dimensioni costruttive

