



## Tipo VRDE..CIL

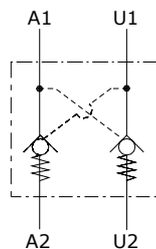
### Valvole di blocco pilotate

- Doppio effetto
- Azionamento pilotato
- Montaggio su borchia cilindro

I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità 46 cSt alla temperatura di 40°C.

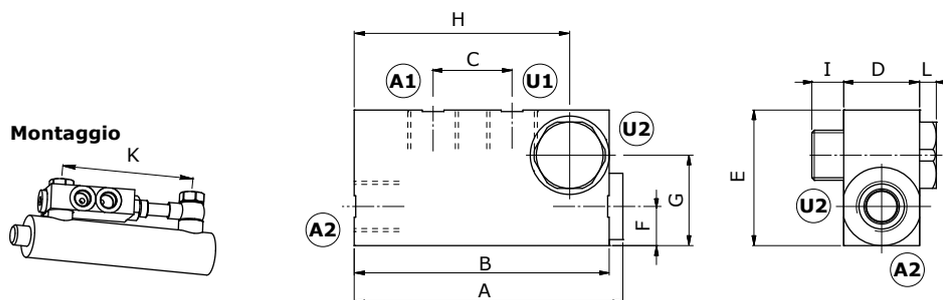
	VRDE01CIL	VRDE02CIL
Portata nominale	20 l/min	
Pressione max.	300 bar	
Trafilamento	0,25 cm <sup>3</sup> /min @ 210 bar	
Fluido	olio a base minerale	
Viscosità	da 10 a 200 cSt	
Max. livello di contaminazione	18/16/13 ISO4406	
Campo di temperatura del fluido	con guarnizione NBR da -20°C a 80°C	
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	da -40°C a 100°C	
Peso	Acciaio 0,45 kg	0,65 kg

NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



### Dimensioni

Tipo valvola	Bocche
VRDE01CIL	G1/4
VRDE02CIL	G3/8

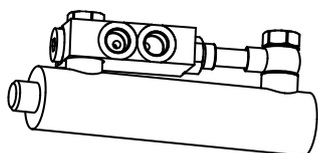


Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	K min
VRDE01CIL	88,5	84	24	20	40	10	27	68,5	10	6	123
VRDE02CIL	90,5	86	26	25	45	12	31	72	11	7	127

### Codici di ordinazione e descrizione della composizione

Dimensioni bocche  
**VRDE 02 CIL**



#### Valvole complete VRDECIL

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
VRDE01CIL	1420312100	Corpo in acciaio, cavità G1/4, pressione di apertura 1 bar, rapporto di pilotaggio 1:4,9
VRDE02CIL	1420322100	Corpo in acciaio, cavità G3/8, pressione di apertura 1 bar, rapporto di pilotaggio 1:4,9

Per diverse configurazioni e cavità SAE contattare il Servizio Commerciale.

### Curve caratteristiche

Diagramma pressione/portata  
 VRDE01CIL e VRDE02CIL

