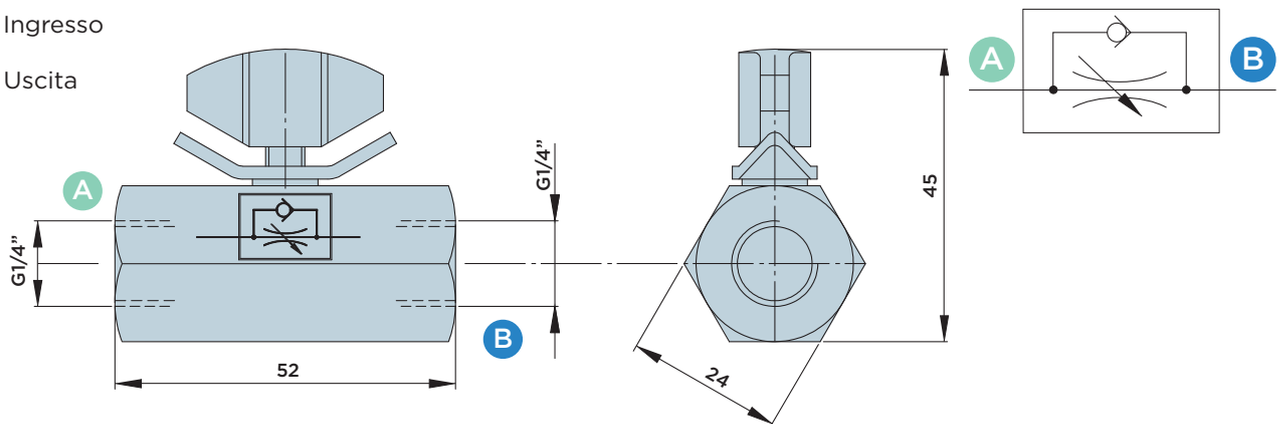


COMPONENTI OLEODINAMICI

VRD11 REGOLATORI DI FLUSSO - HAWE

A : Ingresso

B : Uscita



Caratteristiche

Queste valvole consentono la regolazione della portata dell'olio in mandata (regolazione da A in B) adattandola all'applicazione specifica, lasciando libero il ritorno dell'olio (da B in A).

Specifiche:

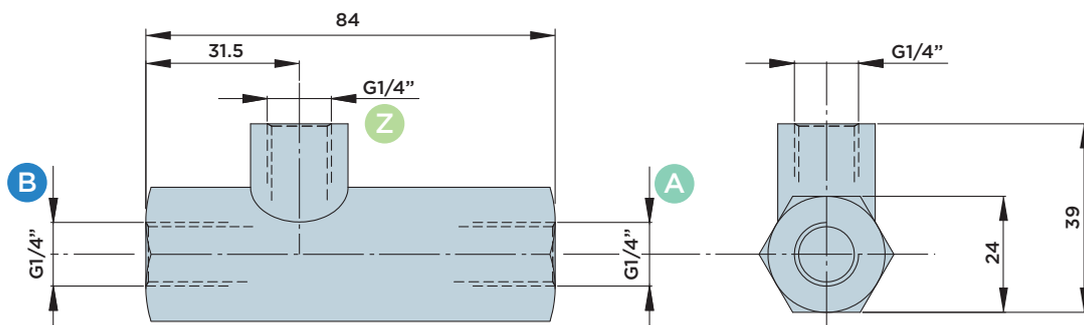
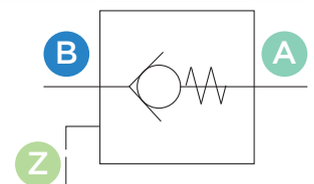
- Portata max: 12 LT/1'.
- Pressione massima: 500 bar.

VRH1 VALVOLA DI BLOCCO PILOTA

A : Uscita al cilindro

B : Entrata pressione

Z : Pilotaggio di sbloccaggio



Caratteristiche

La perfetta esecuzione della sede e dell'otturatore consente un trafilamento praticamente nulla. Permette il flusso libero in una sola direzione da "B" in "A" impedendolo in senso contrario fino a quando non si applica la pressione di pilotaggio in "Z". Quando la linea di pilotaggio è senza pressione, queste valvole svolgono la funzione di normali valvole di ritegno unidirezionali impedendo il ritorno da "A" in "B".

Impiego:

Queste valvole sono normalmente impiegate per bloccare un cilindro o parte di un circuito.

Specifiche:

- Portata max: fino a 15 l/min.
- Pressione massima: 500 bar.
- Fluido: olio idraulico a base minerale.
- Campo di viscosità: da 22 a 100 Cst.
- Campo di temperatura: da -20° C a +80° C.
- Filtraggio: raccomandati 25 micron o inferiore.
- Rapporto di pilotaggio: 1:2.7



HYDROBLOCK