





VR INTER-DRY



Caratteristiche principali

I raccordi VR INTER-DRY sono utilizzati per connessioni rapide e/o disconnessioni di tubi rigidi e flessibili in cui deve essere evitata la fuoriuscita del fluido. Il VR INTER-DRY è stato progettato per garantire la completa intercambiabilità con le connessioni Emco, Mann Tek, Avery Hardoll e Todo.

- Le valvole si aprono e chiudono simultaneamente durante la connessione/disconnessione delle parti
- La chiusura delle valvole interne è garantita prima della disconnessione
- Connessione e disconnessione rapida e sicura anche in presenza di pressione e di flusso (se necessario)
- Estremamente affidabile, pochissime parti mobili
- Costruzione solida, nessun componente esterno attivo
- Riduce la perdita del fluido virtualmente a zero, migliorando l'efficienza
- Riduce la possibilità di errore umano

Materiale standard: 316LSu richiesta: alluminio, bronzo

Componenti : estremità filettate o flangiate (BSP, BSPT, NPT / UNI, ASA, TW e TTMA).

Pressione operativa: 16 bar (10 bar per 6")

Dimensioni: 1 ½" (DN 40), 2" (DN 50), 3" (DN 80), 4" (DN 100), 6" (DN 150)

Certificazioni

- Marcatura CE conforme alla PED 2014/68/UE
- Direttiva ATEX 2014/34/UE





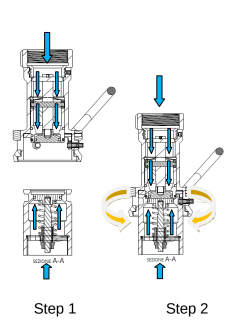


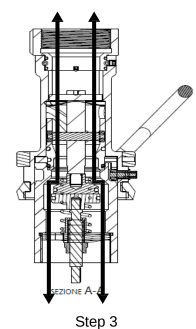
Come funziona?

Con una prima rotazione di circa 15°, le due parti si uniscono saldamente.

In questa posizione le valvole sono ancora chiuse e si aprono solo con una rotazione ulteriore, in modo da garantire il passaggio del fluido.

Per chiudere le valvole e separare le due parti, ripetere la procedura di connessione con la sequenza opposta.





Dati tecnici	
DIAMETRO	PRESSIONE DI ESERCIZIO
Inch	bar
1.1/2" - 2" - 3" - 4"	16
6"	10

Range di temperatura	
GASKET	TEMPERATURE
Material	[°C]
NBR	-40°C ÷ +110°C
EPDM	-50°C ÷ +150°C
VMQ	-50°C ÷ +200°C
FPM / FKM	-20°C ÷ +200°C
FFKM	-15°C ÷ +315°C