



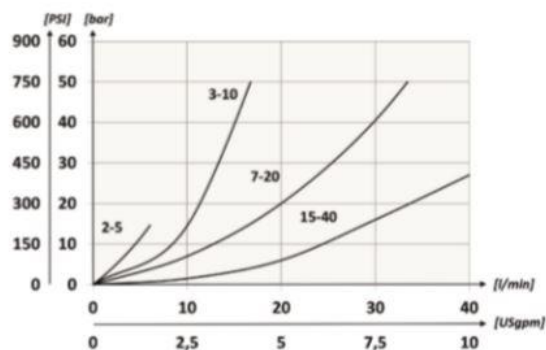
## KIT VALVOLA DIVISORE DI FLUSSO

*Kit Valvola divisore/riunificatore di flusso a cartuccia, per l'azionamento sincronizzato di due cilindri simultaneamente con un unico dispositivo*

### Serie: Componenti di Sistema

Linea prodotto: Gamma pompe della Serie UP, utensili industriali, ponti di sollevamento, applicazioni oleodinamiche.

- **Kit completo**
  - **Blocchetto aggiuntivo per valvola divisore di flusso**
  - **Valvola divisore di flusso VDRF101**
  - **Attacco olio G1/4**
  - **Filtro di protezione valvola 15µm (opzionale)**
- **Valvola di pressione massima della pompa tarata a 300bar (limite valvola)**



Fare riferimento alla curva 2-5 relativa alla valvola VDRF101

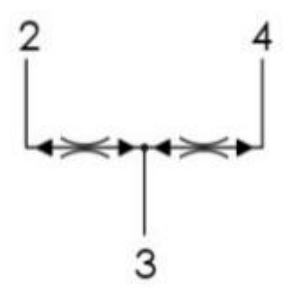
### Principali campi di impiego:

Questa valvola divisore/riunificatore di flusso è ideale per far salire o scendere simultaneamente due cilindri a semplice o doppio effetto in maniera controllata e sincronizzata.

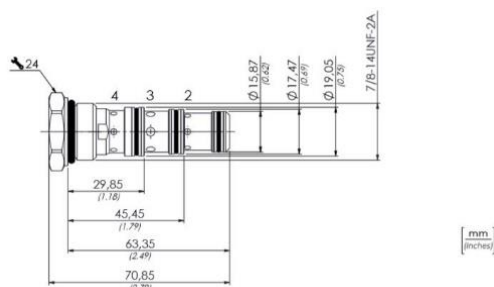
Ad esempio nel caso di un ponte di sollevamento sdoppiato e separato si potrà utilizzare un'unica pompa pneumatica BELL per far salire o scendere il veicolo in tutta sicurezza grazie al bilanciamento e alla sincronizzazione del flusso che passa attraverso la valvola VDRF101 e viene ripartito ai due cilindri in egual misura e in maniera precisa, permettendo all'operatore di lavorare bene e in completa sicurezza.

**NOTA:** questo kit va ordinato insieme alla pompa in quanto il blocchetto di comando principale della pompa deve essere forato a misura per poter aggiungere il blocchetto valvola.

### Specifiche tecniche:

Campo di portata in ingresso (l/min):	2-5 (0.5-1.3 USgpm)	
Portata max (l/min):	40 (10.6 USgpm)	
Pressione max (bar):	350 (5075psi)	
Olio idraulico:	minerale (ISO 6743/4 - DIN 51524)	
Viscosità olio:	15-250 mm <sup>2</sup> /s (15-250 cSt)	
Temperatura olio (°C):	-20 +80 (-4°F +176°F)	
Temperatura ambiente (°C):	-20 +50 (-4°F +122°F)	
Coppia di serraggio (Nm):	30-33	
Cavità:	SAE10/4	
Peso (kg):	0,12	

### Dimensioni:



**Per ordinare: KIT VALVOLA DIVISORE FLUSSO UP**