

CARATTERISTICHE

Numero di uscite:

- 6 o 18

Volume dosaggio per uscita:

- 100 o 200 mm³

Temperatura:

- Da 0 a 100°C

Pressione di esercizio:

- Da 20 a 250 bar

IDEALE PER

- Lubrificazione centralizzata con grasso fluido o grasso

APPLICAZIONI

- Tutte le macchine

- Lubrificazione progressiva con grasso fluido o grasso

Distributore progressivo VF

Distributore progressivo con design a blocco disponibile con un massimo di 18 uscite di lubrificazione.

Il distributore progressivo VF è adatto per la lubrificazione centralizzata con grasso fluido o grasso.



INFORMAZIONI TECNICHE

Generali

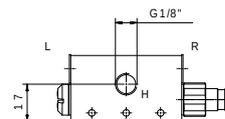
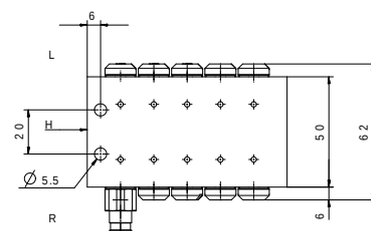
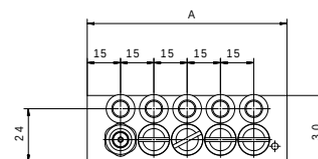
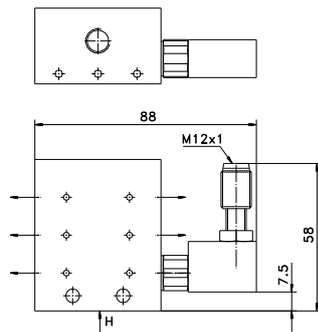
Tipo	Blocco distributore
Connessione linea di lubrificazione	M10x1
Temperatura	Da 0 a 100 °C
Classe di protezione secondo EN60529	IP 67

Sistema idraulico

Pressione di esercizio	Da 20 a 250 bar
Mezzo operativo	Grasso fluido, grasso
Intervallo di viscosità	NLGI 000- 2

Sensore di sistema

Controllo di circolazione	
Tensione di commutazione	24 V DC
Corrente di commutazione	≤ 300 mA
Consumo di energia	≤ 15 mA
Collegamento	M12 x 1



Pistoni	A [mm]
3	60
4	75
5	90
6	105
7	120
8	135
9	150

Modalità di funzionamento:

Ogni pistone nel distributore progressivo viene spostato una volta per la circolazione nelle due posizioni finali.

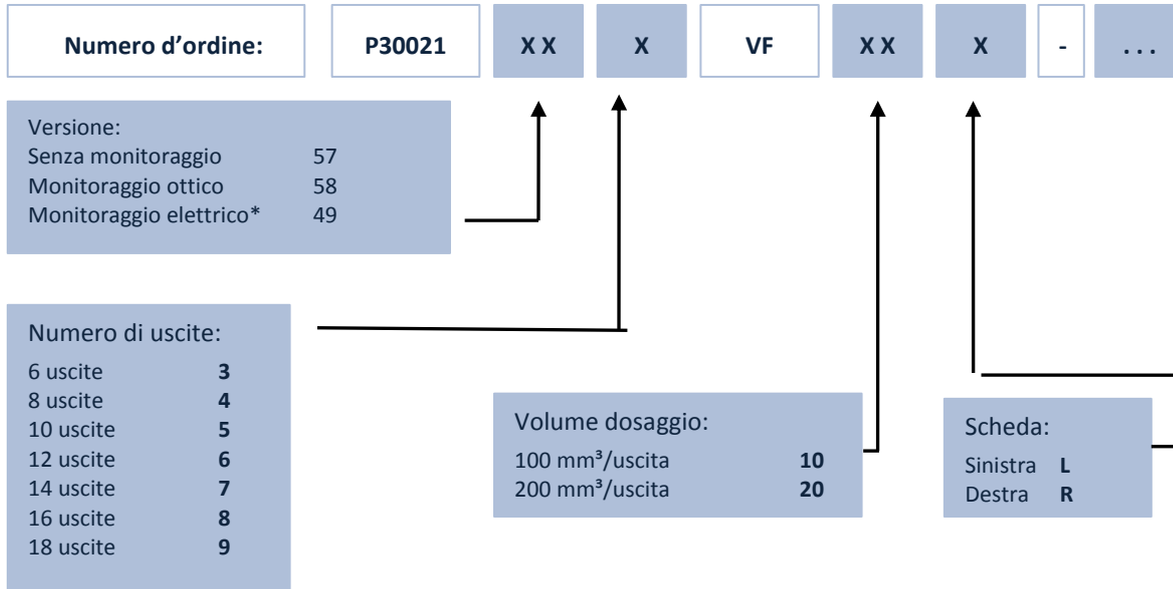
Il lubrificante spostato fluisce verso la rispettiva uscita. Prima della posizione finale del pistone, il pistone rilascia il lubrificante per il pistone successivo. I distributori progressivi possono mettersi in pausa in qualsiasi posizione e ripartire. Se un'uscita è bloccata, il distributore progressivo si ferma. Questo è un pre-requisito per il monitoraggio semplice del singolo distributore progressivo o di quelli collegati in serie. E' necessario un controllo di circolazione nel sistema per il monitoraggio, che con l'obiettivo di controllare, deve rispondere in un tempo di monitoraggio pre-determinato.

Design:

Design del blocco, ovvero 1 pistone per due uscite in un alloggiamento. L'ingresso per la linea principale H è sul lato anteriore dell'alloggiamento. Le uscite L e R sono a sinistra e a destra dell'alloggiamento, che sono sfalsate rispetto al pistone effettivo. Le uscite di fronte possono essere collegate. Se due uscite sono collegate, un lato deve essere bloccato, e le restanti uscite erogano una doppia quantità. Il volume di dosaggio per ogni uscita è specificato in cifre sulla targhetta. Per i dettagli vedere gli esempi d'ordine. Sono disponibili controlli di circolazione elettrici.



NUMERO D'ORDINE - CONFIGURATORE

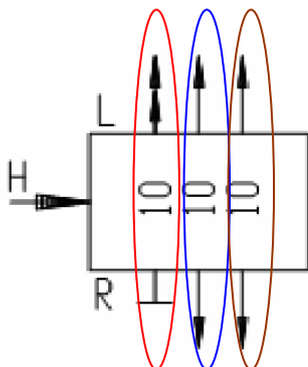


*incl. interruttore di prossimità induttivo con cavo M12 x 1, lunghezza 3m

Il volume di dosaggio delle uscite deve essere dato partendo dall'ingresso H. Questo deve essere specificato attraverso la cifra 10 per 100 mm³ o 20 per 200 mm³. Se il volume di dosaggio viene combinato rimuovendo la sfera e la vite del tappo da un lato opposto, lo stesso lato deve essere menzionato. Il lato da tenere aperto deve essere specificato tramite l'aggiunta R o L secondo il codice (R = Destra; L = Sinistra)

Esempio d'ordine:

Distributore progressivo 300 21 573 VF 10L-10-10 10 for 100 mm³



PANORAMICA ORDINE

Versione		Numero d'ordine
Senza Monitoraggio	6 Uscite	P30021573
Senza Monitoraggio	8 Uscite	P30021574
Senza Monitoraggio	10 Uscite	P30021575
Senza Monitoraggio	12 Uscite	P30021576
Senza Monitoraggio	14 Uscite	P30021577
Senza Monitoraggio	16 Uscite	P30021578
Senza Monitoraggio	18 Uscite	P30021579
Monitoraggio Ottico	6 Uscite	P30021583
Monitoraggio Ottico	8 Uscite	P30021584
Monitoraggio Ottico	10 Uscite	P30021585
Monitoraggio Ottico	12 Uscite	P30021586
Monitoraggio Ottico	14 Uscite	P30021587
Monitoraggio Ottico	16 Uscite	P30021588
Monitoraggio Ottico	18 Uscite	P30021589
Monitoraggio Elettrico	6 Uscite	P30021493
Monitoraggio Elettrico	8 Uscite	P30021494
Monitoraggio Elettrico	10 Uscite	P30021495
Monitoraggio Elettrico	12 Uscite	P30021496
Monitoraggio Elettrico	14 Uscite	P30021497
Monitoraggio Elettrico	16 Uscite	P30021498
Monitoraggio Elettrico	18 Uscite	P30021499