

PORTATA FISSA DA 12 CM³ PER IMPIANTI DI LUBRIFICAZIONE A LINEA DOPPIA

CARATTERISTICHE

- **TEMPERATURA:**
-30 ÷ +80°C;
- **PRESSIONE MAX (IN ENTRATA):** 400 BAR (5800 PSI.);
- **CICLI DI LAVORO:** 100/MIN.;
- **VISCOSITÀ MIN:**
100 cSt (462 SSU);
- **GRASSI MAX.:**
265 ASTM (NLGI 2)*
- **CONNESSIONI:**
ENTRATA: 3/8"
USCITA: 3/8"

Corpo in acciaio speciale antifrizione, fori lappati, pistoni in acciaio temperati e lappati per tenute senza guarnizioni. Le valvole non utilizzano torrette di regolazione e sono impiegate in applicazioni speciali.

Dispositivo per unire/separare le due uscite, trattamento galvanico dei particolari esposti. Le valvole dosatrici normalmente vengono fornite regolate con la massima portata salvo diversamente specificato in ordine.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Temperatura	-30 ÷ +80°C.
Pressione max	400 bar (5800 psi.)
Cicli di lavoro	100/min
Viscosità Min. olio	100cSt (462 SSU)
Grassi Max.	265 ASTM (NLGI 2) *
Entrata	3/8"
Uscita	3/8"

(*) Per tipologie differenti di grasso contattare il vostro fornitore

(*) PER TIPOLOGIE DIFFERENTI DI GRASSO CONTATTARE IL VOSTRO FORNITORE.

INSTALLAZIONE/FUNZIONAMENTO

Ogni gruppo dosatore è composto da un pistone servo-comando (A) e da un pistone dosatore (B). Gli spostamenti dei pistoni illustrati nella fig. D-E/F-G mostra il funzionamento del gruppo dosatore con l'alternarsi dell'alimentazione del lubrificante nelle due linee. Figure D-E uscite separate – Figure F-G a una sola uscita. Gli alimentatori vengono normalmente forniti con le due uscite separate, salvo diversamente indicato in ordine.

Se si desidera utilizzare una sola uscita basterà sostituire il disco di tenuta X cod. 626209 con il disco di tenuta Y cod. 626210. In questo caso la portata massima per ogni ciclo completo è di 24 cm³.

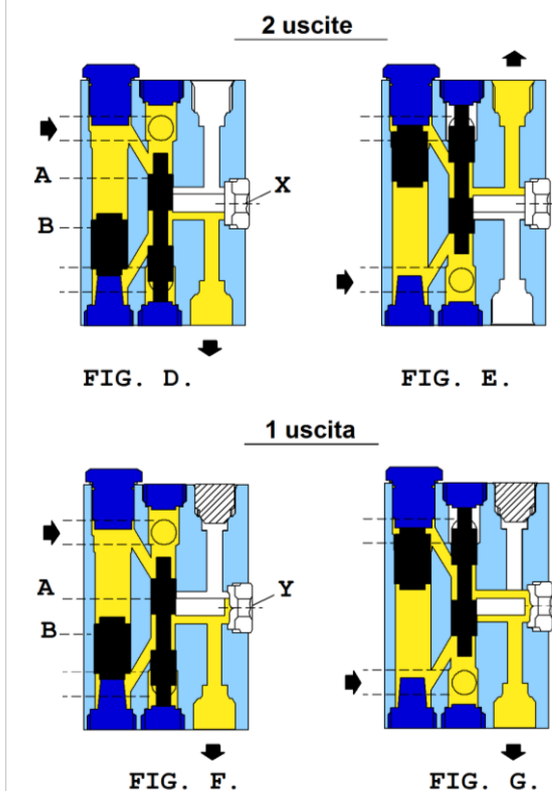
CARATTERISTICHE

- Cartiere
- Impianti Siderurgici
- Cementifici
- Grandi attrezzature di carico e sollevamento

FISSAGGIO

Per il montaggio su superfici non piane sono previste bussole in lega leggera cod. n 0622017 per evitare deformazioni causate da un avvitamento troppo stretto.

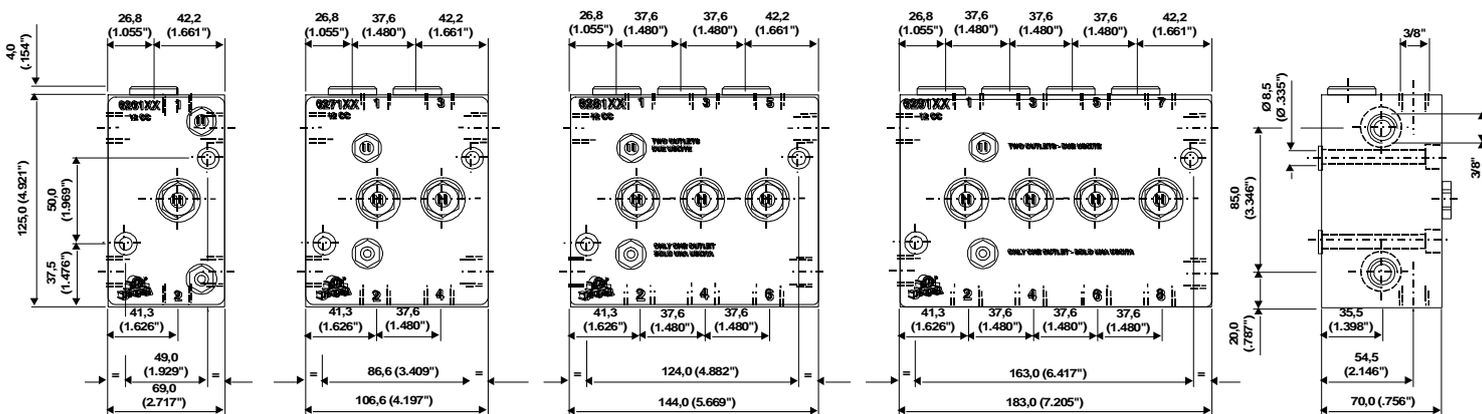
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





VALVOLE DOSATRICI SERIE APF05 – AGG6F

DIMENSIONI (DISEGNI NON IN SCALA)

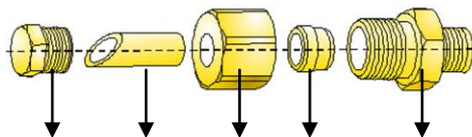


VALVOLA DI NON RITORNO DA APPLICARE SE RICHIESTA SULL'USCITA DEL RACCORDO TUBO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE
COD 92326 BSP
COD 92359 NPTF



L'utilizzo del DROPSA standard è più economico perché elimina un raccordo. Normalmente le valvole vengono fornite con la sede doppiocono per tubo diametro 10 mm.

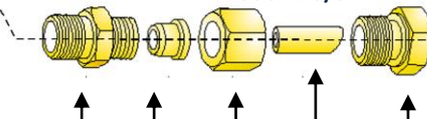
ENTRATE 3/8"



DROPSA STANDARD-DIN 3852 Ø mm				
TAPPO	TUBO	DADO	ANELLO	RACCORDO
	8	0091406	0091601	0092269
0926002	10	0091411	0091607	0092240
	12	0091416	0091612	0092241
NPTF TENUTA A SECCO Ø INCHES				
	3/8	0850202	0850222	0850255
0850282	1/2	0850203	0850223	0850257
	5/8	0850204	0850224	0850259

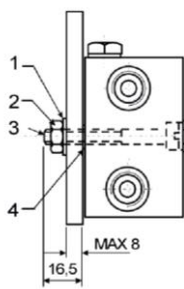
DROPSA STANDARD Ø mm			
DOPPIOCONO	RACCORDO	TUBO	TAPPO
0093010	0092010	10	0091003

USCITE 3/8"

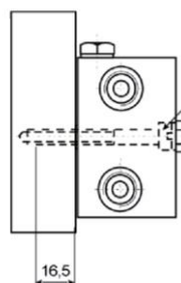


NPTF TENUTA A SECCO Ø INCHES				
0850253	0850221	0850201	5/16	
0850255	0850202	0850202	3/8	0850282
0850257	0850223	0850203	1/2	

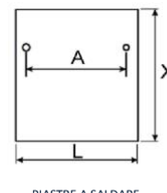
I particolari di fissaggio della valvola dosatrice indicati con * devono essere ordinati separatamente



POS.	COD.	N. PEZZI	DESCRIZIONE	
1*	0016012	2	Rosetta elastica	METRICO
2*	0016406		Dado M8	
3*	0012556		VITE TC M8 X 80	
4	3008107		Bussola	
1*	0016012	2	Rosetta elastica	INCHES
2*	0016500		Dado 5/16-24 UNF	
3*	0012560		VITE 5/16-24 UNF 3-	
4	3008107		Bussola	



N.	COD.	DIMENSIONI MM. (INCHES)		
		A	L	X
1	0111576	49 (1.929)	70 (2.755)	190 (7.480)
2	0111577	86 (3.385)	110 (4.330)	190 (7.480)
3	0111578	124 (4.881)	150 (5.905)	190 (7.480)
4	0111579	163 (6.417)	183 (7.204)	190 (7.480)



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

FILETTATURA	PESO		N. uscite	CODICE
	Kg.	Lbs.		
Dropsa Standard BSP	4,470	9,83	1 - 2	626180
	6,390	14,06	2 - 4	627180
	8,810	19,39	3 - 6	628180
	10,880	23,94	4 - 8	629180
NPTF	4,470	9,83	1 - 2	626140
	6,390	14,06	2 - 4	627140
	8,810	19,39	3 - 6	628140
	10,880	23,94	4 - 8	629140

Info Distributore:

C1065PI WK 45/17

I prodotti Dropsa sono acquistabili presso le filiali Dropsa e distributori autorizzati, consulta il sito www.dropsa.com/contact o scrivi a sales@dropsa.com