



VALVOLE DOSATRICI SERIE AG 6F

Portata Fissa da 3 cm³
per impianti di lubrificazione a Linea doppia

671190 672190
673190 674190
671180 672180
673180 674180
671140 672140
673140 674140

ITALIANO

DESCRIZIONE

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

Temperatura:	-30 ÷ +80°C.
Pressione max (in entrata):	400 bar (5800 psi.)
Cicli di lavoro:	100/min.
Viscosità Min.:	100cSt (462 SSU)
Grassi Max.	265 ASTM (NLGI 2)*
Conessioni:	
entrata:	3/8"
uscita:	1/4"

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



Se si desidera utilizzare una sola uscita basterà sostituire il disco di tenuta X **cod. 622077** con il disco di tenuta Y **cod. 622076** (vedi disegno). In questo caso la portata massima per ogni ciclo completo passa da 3 cm³ a 6 cm³.

FISSAGGIO

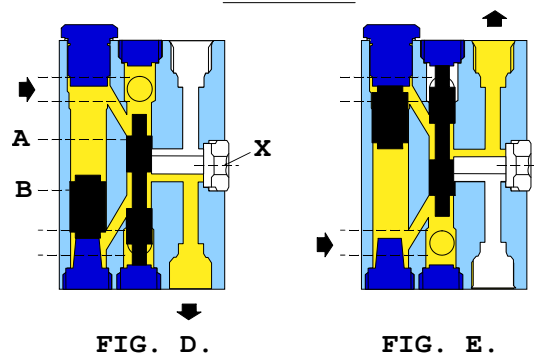
Per il montaggio su superfici non piane sono previste bussole in lega leggera **cod. 3008107** per evitare deformazioni causate da un avvitarlo troppo stretto.

INFORMAZIONI D'ORDINE

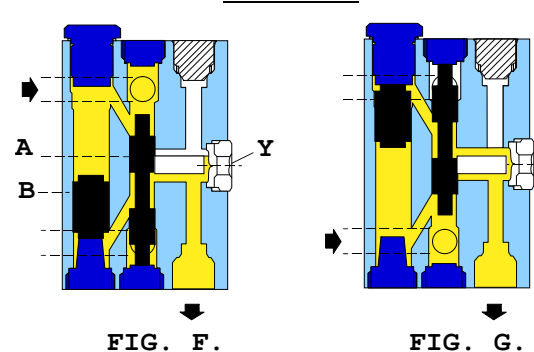
Filettatura	Cod	Peso		N. uscite
		Kg.	Lbs.	
Dropsa Standard BSP	671180	1,560	3.43	1-2
	672180	2,160	4.76	2-4
	673180	2,820	6.21	3-6
	674180	3,370	7.42	4-8
Din 3852 X BSP	671190	1,560	3.43	1-2
	672190	2,160	4.76	2-4
	673190	2,820	6.21	3-6
	674190	3,370	7.42	4-8
NPTF	671140	1,560	3.43	1-2
	672140	2,160	4.76	2-4
	673140	2,820	6.21	3-6
	674140	3,370	7.42	4-8

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

2 uscite

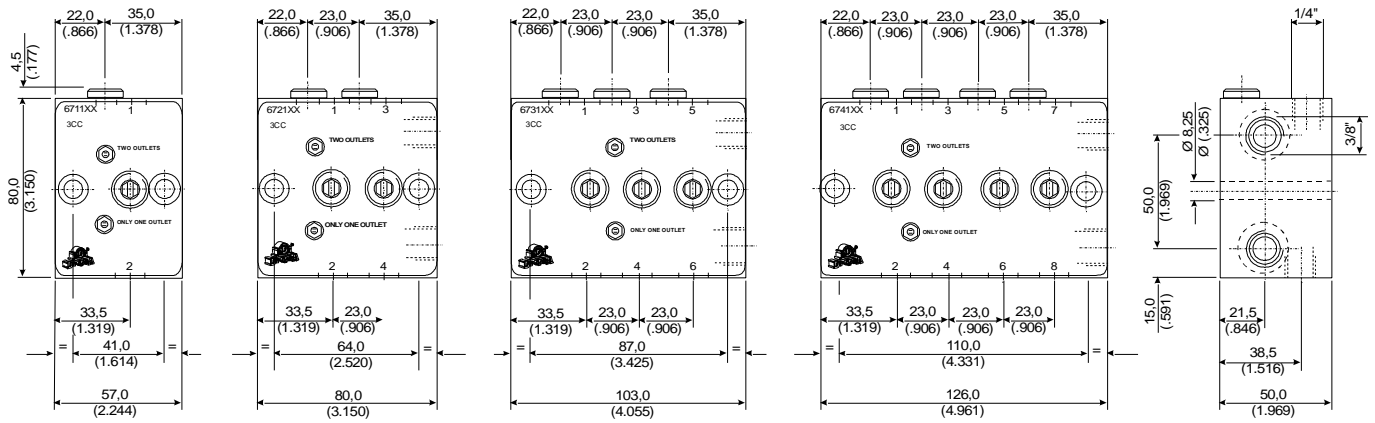


1 uscita



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.

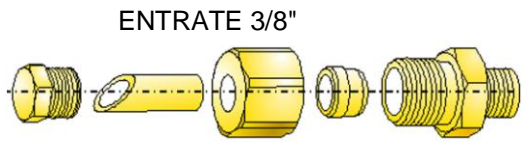


L'utilizzo del DROPSA standard è più economico perché elimina un raccordo.
Normalmente le valvole vengono fornite con la sede doppiocono per tubo diametro 8 mm.

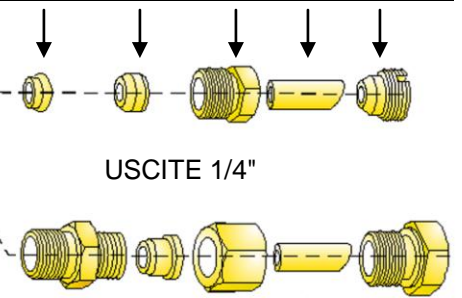
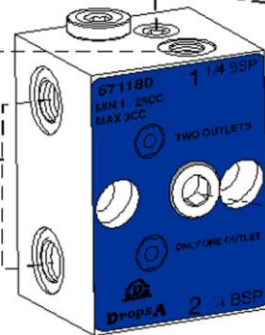
VALVOLA DI NON RITORNO DA APPLICARE SE RICHIESTA SULL'USCITA DEL RACCORDO TUBO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE
COD 92313 BSP
COD 92340 NPTF



DROPSA STANDARD Ø mm				
RIDUZIONE	DOPPIOCONO	DADO	ØTUBO	TAPPO
671038	93006 93008	92014 92053	6 8	91011 91011

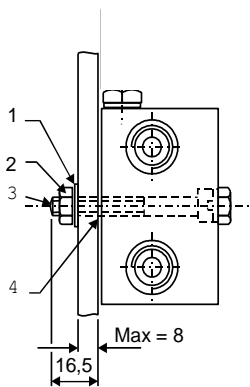


DROPSA STANDARD-DIN 3852 BSP Ø mm				
TAPPO	ØTUBO	DADO	ANELLO	RACCORDO
926002	Ø 10	91406	91601	92269
	Ø 12	91411	91607	92240
	Ø 16	91416	91612	92241
NPTF TENUTA A SECCO Ø INCHES				
850282	5/16	850202	850222	850255
	3/8	850203	850223	850257
	1/2	850204	850224	850259



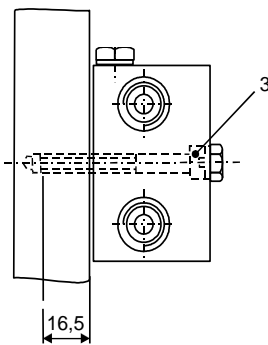
DIN 3852 BSP Ø mm				
RACCORDO	ANELLO	DADO	ØTUBO	TAPPO
91952	91590	91396	6	622167
91959	91596	91401	8	
91966	91601	91406	10	
NPTF TENUTA A SECCO Ø INCHES				
850250	850220	850200	1/4	850281
850252	850221	850201	5/6	
850254	850222	850202	3/8	

*IL DISCO DI TENUTA PER DUE USCITE È MARCATO IN TESTA CON DUE SEGNI PARALLELI COD 622077, MENTRE IL DISCO DI TENUTA A UNA USCITA È MARCATO IN CENTRO CON UN PICCOLO CERCHIO COD 622076

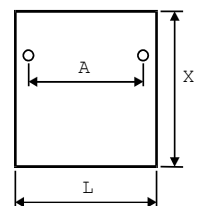


I PARTICOLARI DI FISSAGGIO DELLA VALVOLA DOSATRICE INDICATI CON * DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

POS.	COD.	PEZZI	DESCRIZIONE	
*1	16012	2	ROSETTA ELASTICA	METRICO
*2	16406	2	DADO M8	
*3	12552	2	VITE TC M8 X 60	
4	3008107	2	BUSSOLA	
*1	16012	2	ROSETTA ELASTICA	INCHES
*2	16500	2	DADO 5/16-24 UNF 2-1/2	
*3	12561	2	VITE 5/16-24 UNF 2-1/2	
4	3008107	2	BUSSOLA	



PIASTRE A SALDARE



N	COD.	DIMENSIONI MM.(INCHES)		
		A	L	X
1	111581	41 (1.614)	60 (2.362)	140 (5.511)
2	111582	64 (2.520)	85 (3.346)	140 (5.511)
3	111583	87 (3.425)	110 (4.330)	140 (5.511)
4	111584	110 (4.330)	130 (5.118)	140 (5.511)

ITALY
Dropsa SpA
t.(+39) 02-250791
f.(+39) 02-25079767

U.S.A.
Dropsa Corporation
t.(+1) 586-566-1540
f.(+1) 586-566-1541

BRAZIL
Dropsa
t.(+55) 011-563-10007
f.(+55) 011-563-19408

AUSTRALIA
Dropsa Australia Ltd.
t.(+61) 02-9938-6644
f.(+61) 02-9938-6611

SPAIN
Polydrop, S.A.
t.(+34) 93-260-22-50
f.(+34) 93-260-22-51

U.K.
Dropsa (UK) Ltd
t.(+44) 01784-431177
f.(+44) 01784-438598

GERMANY
Dropsa GmbH
t.(+49) 0211-394-011
f.(+49) 0211-394-013

FRANCE
Dropsa Arme
t.(+33) 01-3993-0033
f.(+33) 01-3986-2636

© Copyright Dropsa – è vietata la riproduzione di qualsiasi parte del documento senza consenso di Dropsa S.p.a.
Dropsa si riserva il diritto di modificare le informazioni senza necessità di preavviso.