

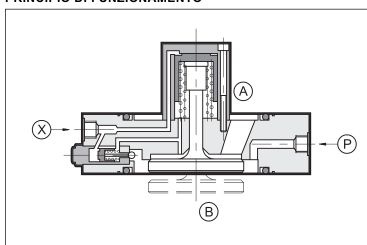


# CFP VALVOLE DI RIEMPIMENTO SERIE 10

**p** max **350** bar

**Q** max (vedi caratteristiche tecniche)

#### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



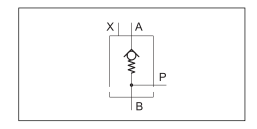
- Le valvole CFP sono valvole di non ritorno idropilotate, appositamente realizzate per l'impiego su presse oleodinamiche nelle operazioni di discesa rapida e risalita del cilindro.
- Sono realizzate in versione per il montaggio a "sandwich", direttamente tra flangia di aspirazione (connessa al serbatoio) e cilindro (vedi paragrafo 6).
- È prevista una versione con valvola di preapertura collegata al pilotaggio X che permette una decompressione del circuito prima della fase di risalita del cilindro.
- Le valvole CFP sono disponibili in 7 differenti dimensioni nominali con portate fino a 2500 l/min.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

SIGLA VALVOLA	CFP-S032	CFP-S040	CFP-S050	CFP-S063	CFP-S080	CFP-S100	CFP-S125			
Grandezza nominale			DN-32	DN-40	DN-50	DN-63	DN-80	DN-100	DN-125	
Portata massima (con Δp = 0,3 bar e viscosità 36 cSt)		l/min	160 250		400 600		1000	1600	2500	
Pressione massima	Attacchi P e B	bar	350							
	Attacco X	bar	100							
	Attacco A	bar	16							
Pressioni di apertura e pilotaggio		vedere paragrafo 4								
Massa kg		kg	1,2	1,7	2,5	3,5	5,2	12	20	

## SIMBOLO IDRAULICO

Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +50		
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80		
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400		
Viscosità raccomandata	cSt	25		
Grado di contaminazione del fluido	ISO 4406:1999 classe 20/18/15			

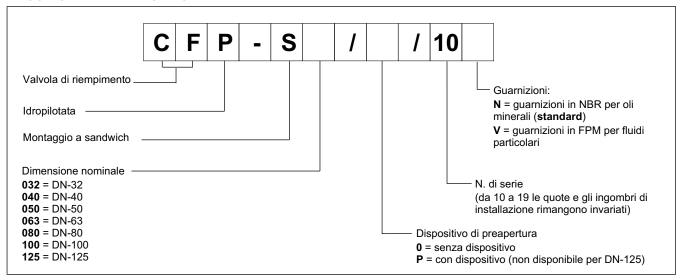


46 400/115 ID **1/4** 





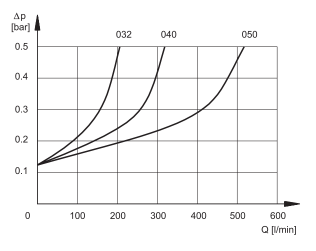
### 1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE

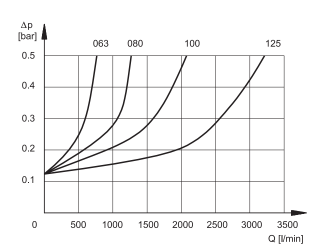


#### 2 - CURVE CARATTERISTICHE

(valori ottenuti con viscosità 36 cSt a 50°C)

Perdite di carico  $\Delta p$  - Q con flusso A verso B.





## 3 - FLUIDI IDRAULICI

Usare fluidi idraulici a base di olio minerale tipo HL o HM secondo ISO 6743-4. Per questi tipi di fluidi, utilizzare guarnizioni in NBR (codice N). Per fluidi tipo HFDR (esteri fosforici) utilizzare guarnizioni in FPM (codice V). Per l'uso di altri tipi di fluidi come ad esempio HFA, HFB, HFC consultare il nostro Ufficio Tecnico.

L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni. Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.

#### 4 - PRESSIONI DI APERTURA E PILOTAGGIO

Sigla valvola	Pressione di apertura A - B [bar]	Pressione minima di pilotaggio [bar]	Rapporto di pilotaggio pressioni p (B) / p (X)	Pressione di preapertura (opzione /P) [bar]	Volume di pilotaggio per apertura valvola [cm³]	
CFP-S032			3,6		1,22	
CFP-S040	0,12		3,9		2,36	
CFP-S050			4,2	$p(X) = 0.18 \times p(B) +7$	4,91	
CFP-S063		8,0	4,2	$p(X) = 0, 10 \times p(B) + 1$	8,13	
CFP-S080	0,13		4,5		12,72	
CFP-S100	0,13		4,3		28,63	
CFP-S125			4,3	-	67,86	

46 400/115 ID 2/4

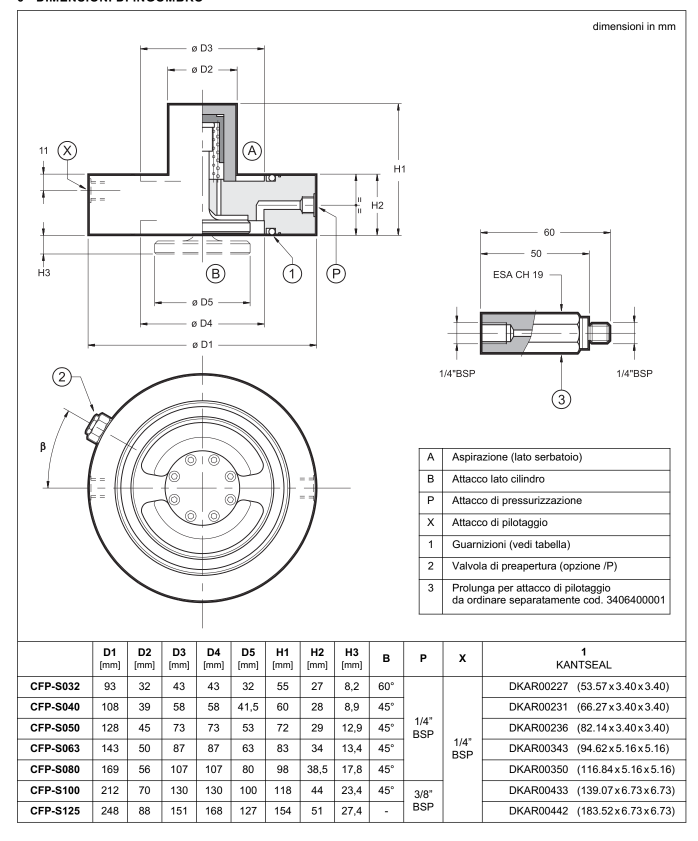




#### 5 - INSTALLAZIONE

Fino alla dimensione nominale 63 le valvole si possono montare in qualsiasi posizione. Per le taglie più grandi (DN 80, DN 100 e DN 125) è necessario il montaggio in verticale.

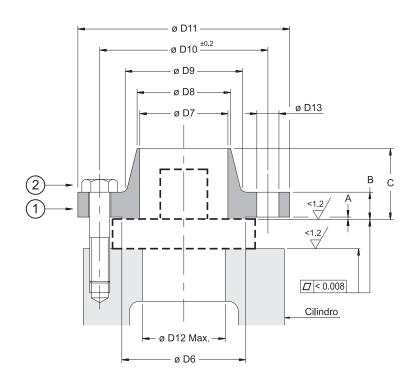
# 6 - DIMENSIONI DI INGOMBRO



46 400/115 ID 3/4

## 7 - INSTALLAZIONE E DIMENSIONI FLANGIA DI CONNESSIONE

dimensioni in mm



Materiale di costruzione consigliato: C22

	(1) Dimensioni consigliate per flangia di connessione (vedi NOTA 2)										pressione massima	(2)			
	D6 [mm]	D7 [mm]	D8 [mm] NOTA1	D9 [mm]	D10 [mm]	D11 [mm]	D12 [mm]	D13 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	attacco B [bar]	Viti di fissaggio (tipo A10.9)	Q.tà	Coppia di serraggio [Nm]
CFP-S032	88	42	48,3	88	110	150	46	18	3	22	45		M16	4	285
CFP-S040	102	53	60,3	102	125	165	58	18	3	29	62		M16	4	285
CFP-S050	122	69	76,1	122	145	185	71	18	3	34	68		M16	8	285
CFP-S063	138	82	88,9	138	160	200	86	18	3	43	72	350	M16	8	285
CFP-S080	162	107	114,3	162	190	235	108	22	3	51	78		M20	8	560
CFP-S100	188	131	139,7	188	240	295	132	29	3	62	105		M27	8	1400
CFP-S125	218	160	168,3	218	280	345	170	32	3	79	115		M30	8	1900

NOTA 1: Diametri calcolati per utilizzo con tubo in acciaio tipo PN 16 - DIN 2448

NOTA 2: Se si utilizzano flange di connessione da commercio tipo UNI2284 - UNI2285 - UNI2286, occorre prevedere delle bussole inserite sulle viti di fissaggio per assicurare la centratura della valvola CFP con la flangia stessa. Per l'installazione con flange tipo UNI consultare il nostro Ufficio Tecnico.



## DUPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A.

20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24

Tel. +39 0331.895.111

Fax +39 0331.895.339

 $www.duplomatic.com \bullet e\text{-mail: } sales.exp@duplomatic.com$