



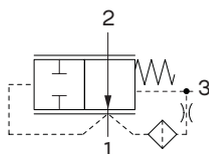
Tipo LD..QA elementi logici - 3 vie

- Esecuzione a cursore pilotato in apertura
- Stand-by a taratura fissa o regolabile (solo SAE16)
- Versione regolabile tramite vite con possibilità di piombatura
- Cavità SAE10 e SAE16

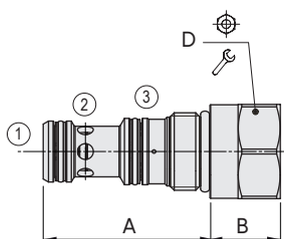
I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46 cSt alla temperatura di 40°C.

	LD10QA	LD16QA
Portata nominale	80 l/min	190 l/min
Pressione max.	350 bar	
Pressione di apertura	1, 5, 10 bar - regolabile: da 8 a 15 bar	
Trafilamenti	a 210 bar	80 cm ³ /min
Fluido	olio a base minerale o sintetico con proprietà lubrificanti	
Viscosità	10-200 cSt	
Max. livello di contaminazione	20/18/14 ISO4406	
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR+Poliuretano	da -25°C a 90°C
	con guarn. FPM	da -20°C a 110°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	da -20°C a 60°C	
Cavità	SAE 10/3Q	SAE 16/3Q
Peso	0,15 kg	0,45 kg

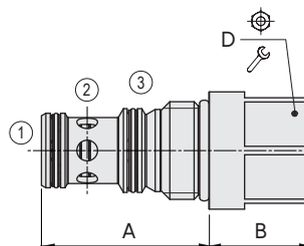
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



LD10QA/0...



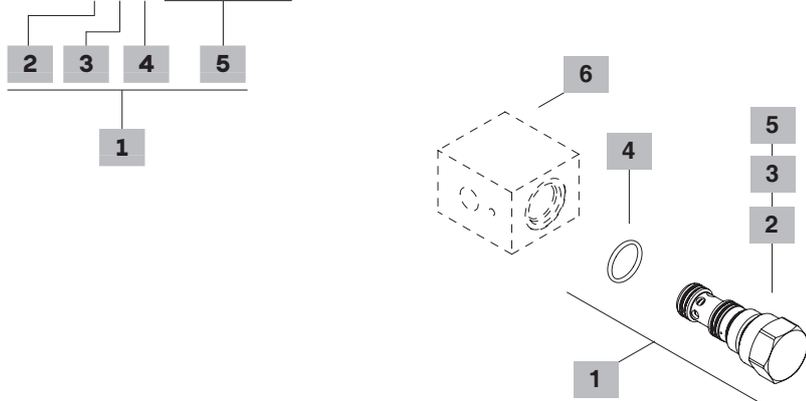
LD16QA/0...



Tipo valvola	A	B	D	
	mm	mm		
			Nm	
LD10QA	47,4	20	27	70
LD16QA	56,9	35,1	36	100

Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

LD10QA/O B O B SB=12bar



1 Cartucce		
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 10/3Q		
LD10QA/OB0B	0LD10Q002000	Stand-by a taratura fissa 5 bar
Cavità SAE 16/3Q		
LD16QA/OB0B	0LD16Q002000	Stand-by a taratura fissa 5 bar

2 Stand by	
La taratura standard è riferita a 1 l/min	
TIPO	DESCRIZIONE
A	Taratura fissa: 1 bar
B	Taratura fissa: 5 bar
C	Taratura fissa: 10 bar
R	Taratura regolabile: da 8 a 15 bar

3 Piombatura	
TIPO	DESCRIZIONE
O	Nessuna
X	Piombatura: solo per esecuzione con stand-by regolabile

4 Guarnizioni	
TIPO	DESCRIZIONE
B	NBR (Buna)+Poliuretano guarnizione o-ring, configurazione standard
V	FPM (Viton) guarnizione o-ring, contattare il Servizio Commerciale

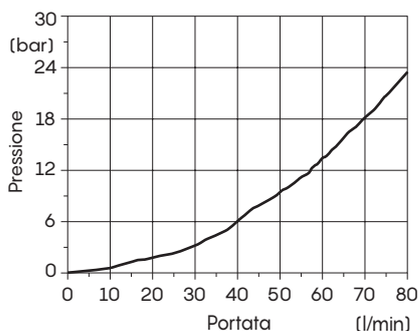
5 Settaggio stand-by	
Da specificare solo con valvola a stand-by regolabile	

6 Corpi valvola		
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE10/3Q-G 1/2	3CC1032D21	Corpo in acciaio per cavità 10, filettatura standard G 1/2
SAE16/3Q-G 3/4	3CC1632E21	Corpo in acciaio per cavità 16, filettatura standard G 3/4

Per corpi in alluminio o differenti filettature vedere da pag. 209

Curve caratteristiche

LD10QA perdite di carico (completamente aperto)



LD16QA perdite di carico (completamente aperto)

