

Tipo LD..QA valvole logiche - 3 vie

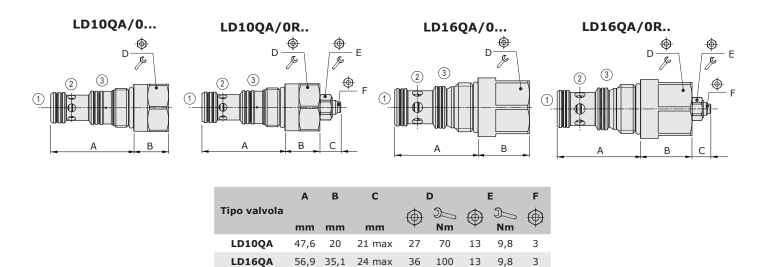
- Esecuzione pilotata in apertura
- Stand-by a taratura fissa o regolabile
- Cavità SAE10 e SAE16

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		60 l/min	150 l/min	
Pressione massima		350	350 bar	
Pressione di apertura		1, 5, 10 bar - regola	1, 5, 10 bar - regolabile: da 8 a 15 bar	
Trafilamenti	a 210 bar	80 cm³/min	230 cm³/min	
Fluido		olio a base	olio a base minerale	
Viscosità		10-20	10-200 cSt	
Max. livello di contaminazione		20/18/14	20/18/14 ISO4406	
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR con guarn. FPM	da -20°C da -20°C		
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -20°C	da -20°C a 50°C	
Cavità		SAE 10/3Q	SAE 16/3Q	
Peso		0,15 kg	0,45 kg	

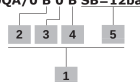
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.

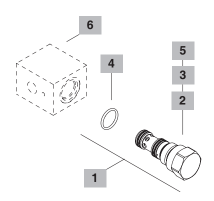




Codici d'ordinazione e composizione della descrizione -

LD 10QA/0 B 0 B SB=12bar





1 Cartucce

TIPO CODICE DESCRIZIONE

Cavità SAE 10/3Q

LD10QA/0B0B 0LD10Q002000 Stand-by a taratura fissa 5 bar

Cavità SAE 16/3Q

LD16QA/0B0B 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) 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

SAE 10/3Q-G 1/2 3CC1032D21 Corpo in acciaio per cavità 10, filettatura standard G 1/2

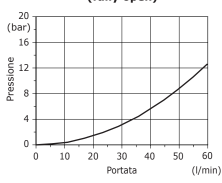
SAE 16/3Q-G 3/4 3CC1632E21 Corpo in acciaio per cavità 16,

filettatura standard G 3/4

Per corpi in alluminio o differenti filettature vedere da pag. 216

Curve caratteristiche -

LD10QA perdite di carico (fully open)



LD16QA perdite di carico (fully open)

