

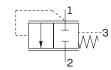
Tipo LA..QA elementi logici - 3 vie

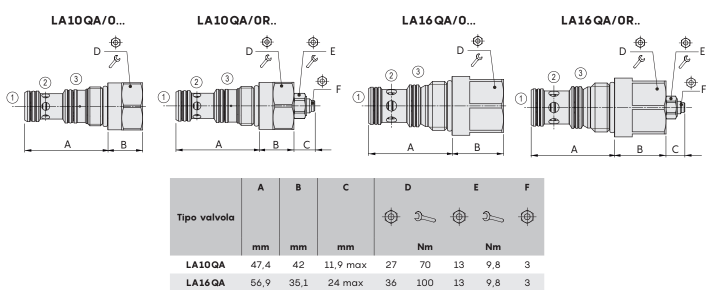
- Esecuzione a cursore pilotato in chiusura
- Stand-by a taratura fissa o regolabile
- Versione regolabile tramite vite con possibilità di piombatura
- Cavità SAE10 e SAE16

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

		LA10QA	LA16QA
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 cm³/min	230 cm³/min
Fluido		olio a base minerale o sintetico con proprietà lubrificanti	
Viscosità		10-200 cSt	
Max. livello di contaminazione		20/18/14 ISO 4406	
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR+Poliuretano con guarn. FPM		°C a 90°C 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

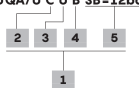
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.

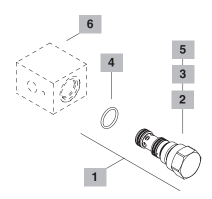




Codici d'ordinazione e composizione della descrizione-

LA10QA/0 C 0 B SB=12bar





1 Cartucce

TIPO CODICE DESCRIZIONE

Cavità SAE 10/3Q

LA10QA/0B0B OLA10Q002003 Taratura fissa 5 bar
LA10QA/0C0B OLA10Q002001 Taratura fissa 10 bar
LA10QA/0R0B SB=12bar OLA10Q002002 Taratura regolabile,
settata a 12 bar

Cavità SAE 16/3Q

LA16QA/OCOB OLA16Q002000 Taratura fissa 10 bar LA16QA/OROB SB=12bar OLA16Q002001 Taratura regolabile, settata a 12 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

C Taratura fissa: 10 barR 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

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

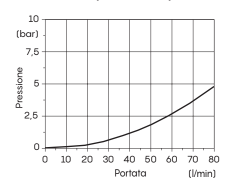
SAE16/3Q-G 3/4 3CC1632E21 Corpo in acciaio per cavità 16,

filettatura standard G 3/4

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

Curve caratteristiche

LA10QA perdite di carico (completamente aperto)



LA16QA perdite di carico (completamente aperto)

