



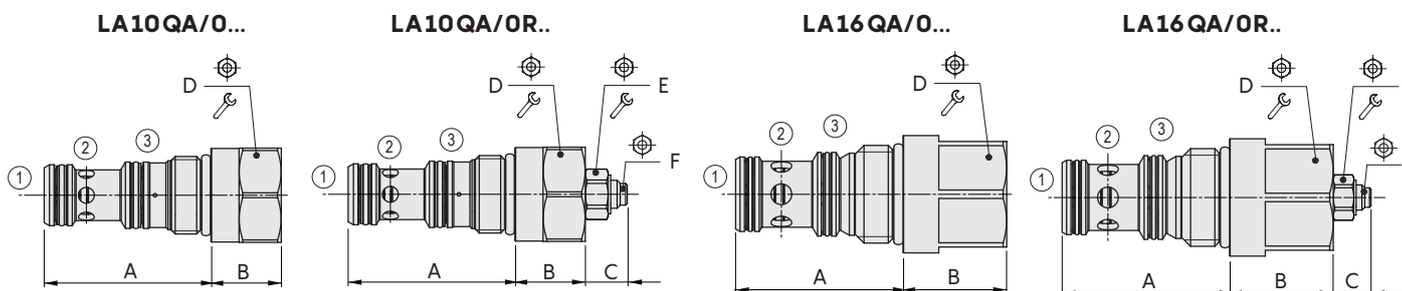
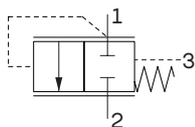
## Tipo LA..QA elementi logici - 3 vie

- 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 cm <sup>3</sup> /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 con guarn. FPM	da -25°C a 90°C 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

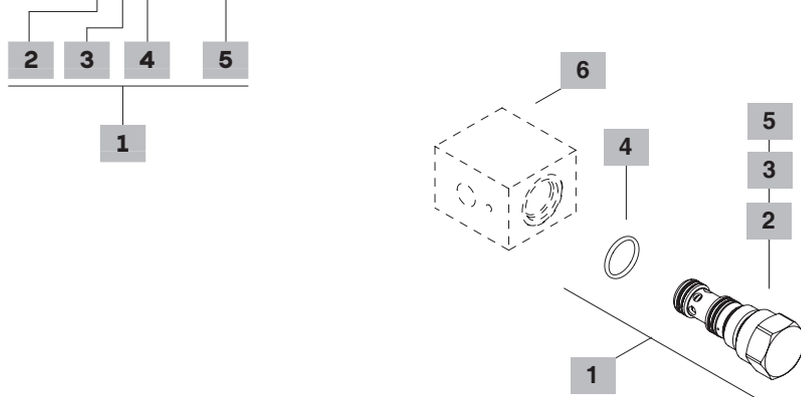
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Tipo valvola	A	B	C	D		E		F
	mm	mm	mm	Nm		Nm		
LA10QA	47,4	42	11,9 max	27	70	13	9,8	3
LA16QA	56,9	35,1	24 max	36	100	13	9,8	3

## Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

### LA10QA/O C O B SB=12bar



#### 1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 10/3Q</b>		
LA10QA/OB0B	OLA10Q002003	Taratura fissa 5 bar
LA10QA/OC0B	OLA10Q002001	Taratura fissa 10 bar
LA10QA/OR0B SB=12bar	OLA10Q002002	Taratura regolabile, settata a 12 bar
<b>Cavità SAE 16/3Q</b>		
LA16QA/OC0B	OLA16Q002000	Taratura fissa 10 bar
LA16QA/OR0B 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
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	<b>NBR (Buna)+Poliuretano</b> guarnizione o-ring, configurazione standard
V	<b>FPM (Viton)</b> 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

