



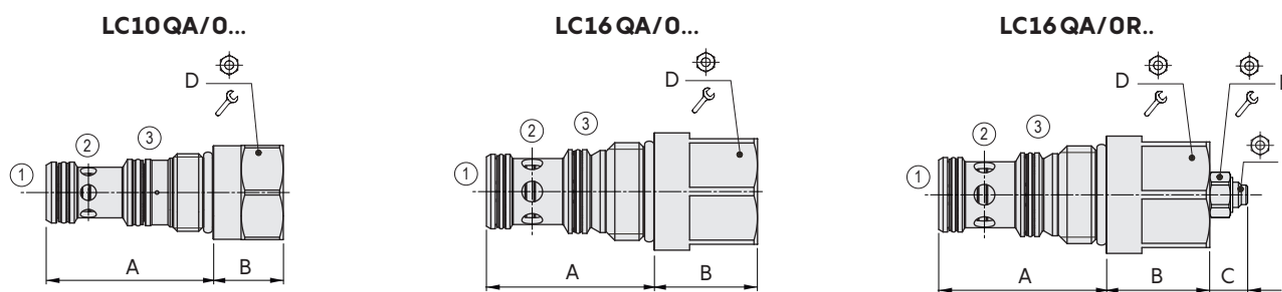
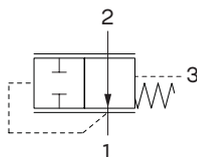
## Tipo LC..QA elementi logici - 3 vie

- Esecuzione a cursore con venting in chiusura
- 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.

	LC10QA	LC16QA
Portata nominale	80 l/min	190 l/min
Pressione max.	350 bar	
Pressione di apertura	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

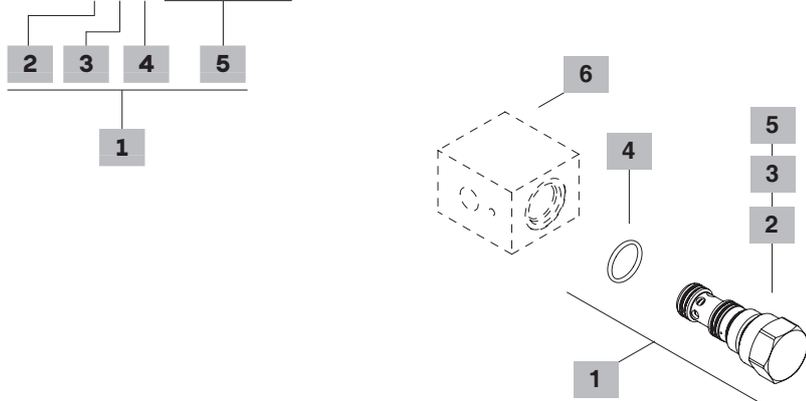
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Tipo valvola	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	Nm	Nm	
LC10QA	47,4	20	-	27	70	- - -
LC16QA	56,9	35,1	24 max	36	100	13 9,8 3

**Codici d'ordinazione e composizione della descrizione**

**LC10QA/O B O B SB=12bar**



1 Cartucce		
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 10/3Q</b>		
<b>LC10QA/OB0B</b>	OLC10Q002001	Stand-by a taratura fissa 5 bar
<b>LC10QA/OC0B</b>	OLC10Q002002	Stand-by a taratura fissa 10 bar
<b>Cavità SAE 16/3Q</b>		
<b>LC16QA/OB0B</b>	OLC16Q002001	Stand-by a taratura fissa 5 bar
<b>LC16QA/OR0B</b>	OLC16Q002003	Taratura regolabile, stand-by 12 bar

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

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

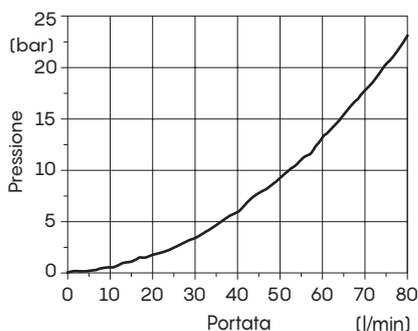
4 Guarnizioni	
TIPO	DESCRIZIONE
<b>B</b>	<b>NBR (Buna)+Poliuretano</b> guarnizione o-ring, configurazione standard
<b>V</b>	<b>FPM (Viton)</b> guarnizione o-ring, contattare il Servizio Commerciale

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

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

**LC10QA perdite di carico (completamente aperto)**



**LC16QA perdite di carico (completamente aperto)**

