



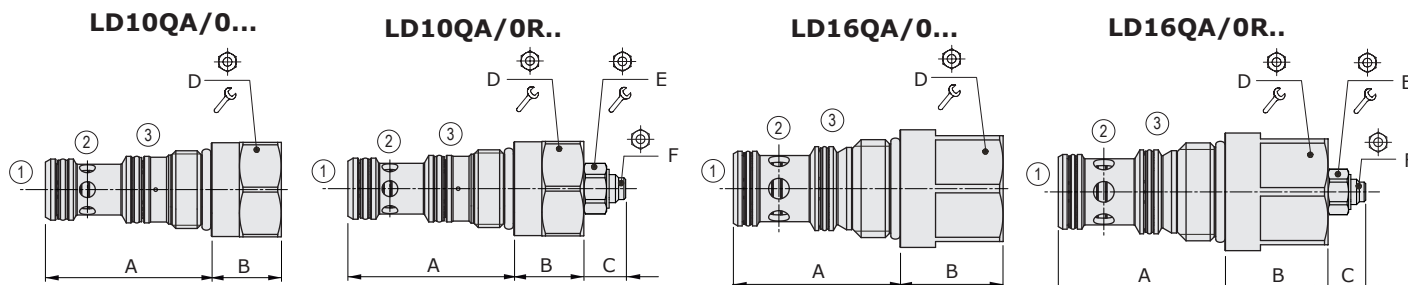
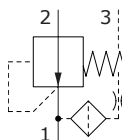
## Tipo LD..QA valvole logiche - 3 vie

- 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 bar	
Pressione di apertura	1, 5, 10 bar - regolabile: da 8 a 15 bar	
Trafilamenti	a 210 bar	80 cm <sup>3</sup> /min
Fluidi	olio a base minerale	
Viscosità	10-200 cSt	
Max. livello di contaminazione	20/18/14 ISO4406	
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR con guarn. FPM	da -20°C a 80°C da -20°C a 100°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	da -20°C a 50°C	
Cavità	SAE 10/3Q	SAE 16/3Q
Peso	0,15 kg	0,45 kg

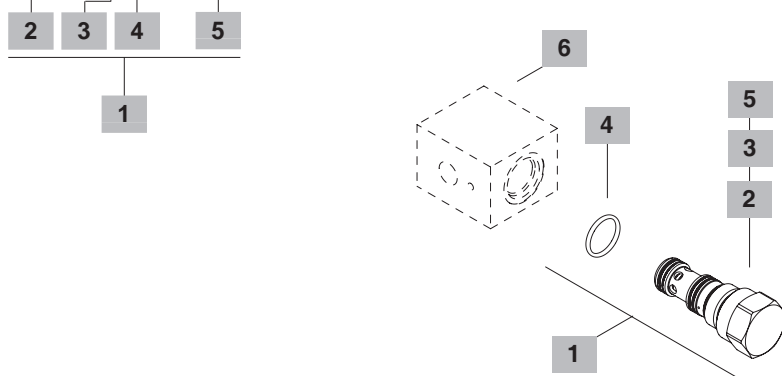
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Tipo valvola	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	Nm	Nm	
LD10QA	47,6	20	21 max	27	70	13
LD16QA	56,9	35,1	24 max	36	100	13

### Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

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



#### 1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 10/3Q</b>		
LD10QA/0B0B	0LD10Q002000	Stand-by a taratura fissa 5 bar
<b>Cavità SAE 16/3Q</b>		
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
0	Nessuna
X	Piombatura: solo per esecuzione con stand-by regolabile

#### 4 Guarnizioni

TIPO	DESCRIZIONE
B	<b>NBR (Buna)</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

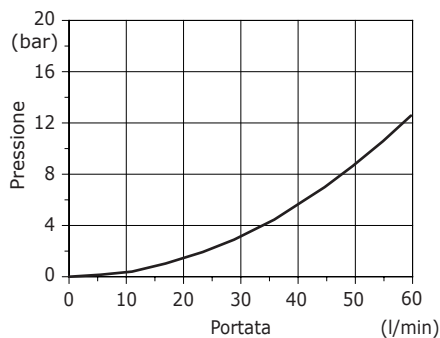
#### 6 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
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)

