



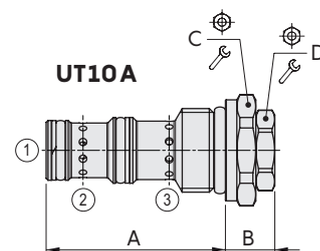
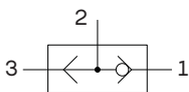
Tipo UT..A valvole selettrici - 3 vie

- Esecuzione a sfera
- Azionamento diretto
- Cavità dalla SAE08 alla SAE10

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

	UT08A	UT10A
Portata nominale	15 l/min	20 l/min
Pressione max.	350 bar	
Trafilamenti	a 210 bar	0,50 cm ³ /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+PTFE 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 08/3	SAE 10/3
Peso	0,80 kg	0,100 kg

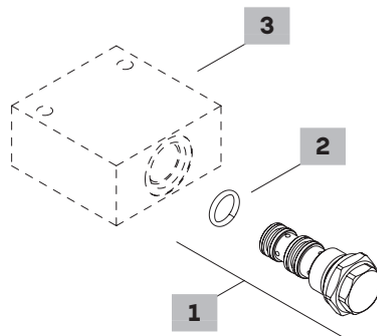
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



Tipo valvola	A	B	C		D	
	mm	mm	Nm		Nm	
UT08A	40,8	12,5	24	30	19	24
UT10A	47,2	13	27	50	19	24

Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

UT08A/000B



1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
Cavità SAE 08/3		
UT08A/000B	OUT08002000	Cartuccia
Cavità SAE 10/3		
UT10A/000B	OUT10002000	Cartuccia

2 Guarnizioni

TIPO	DESCRIZIONE
B	NBR (Buna)+PTFE guarnizione o-ring, configurazione standard
V	FPM (Viton) guarnizione o-ring, contattare il Servizio Commerciale

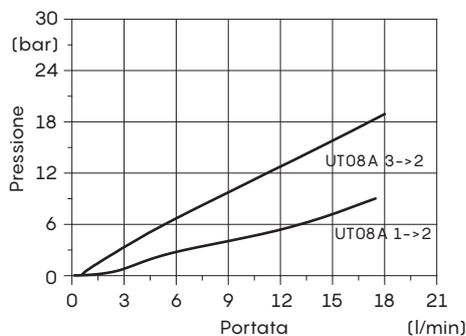
3 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE08/3-G 1/4	3CC0830B11	Corpo in alluminio per cavità 08, filettatura standard G 1/4
SAE10/3-G 3/8	3CC1030C11	Corpo in alluminio per cavità 10, filettatura standard G 3/8

Nota: il corpo in alluminio può essere utilizzato fino a 210 bar
Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag. 209

Curve caratteristiche

UT08A perdite di carico



UT10A perdite di carico

