



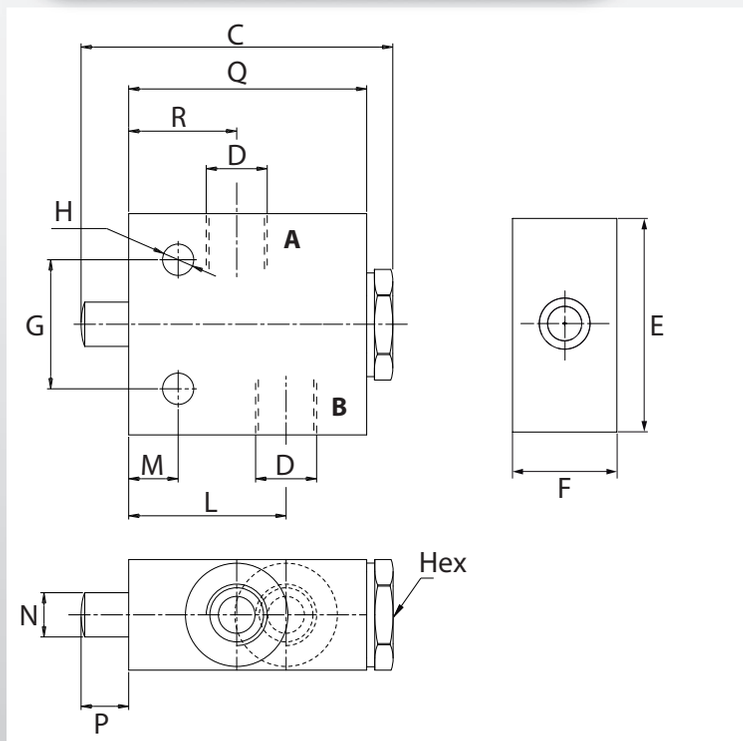
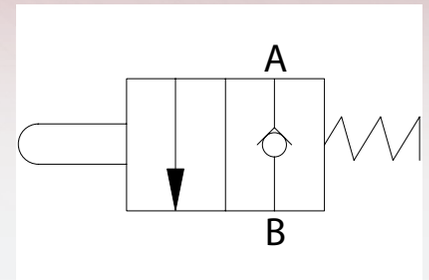
VALVOLA FINECORSA A PULSANTE NORMALMENTE CHIUSA



ESCS

Valvola finecorsa normalmente chiusa a singolo ritegno, utilizzata per aprire il passaggio di olio in un circuito attraverso un comando meccanico.

Corpo valvola in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato.

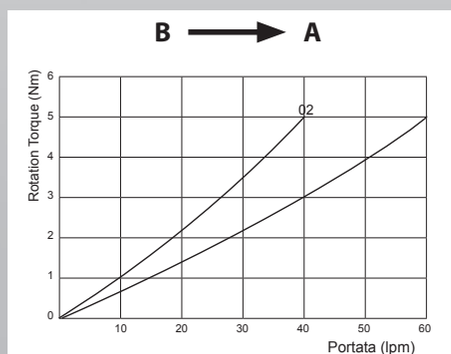


Dim	C	D BSP	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	Hex	kg
02	83,9	3/8	60	30	35	8,5	43	13,5	8	12,3	65	30	27	0,80
03	95,5	1/2	70	35	40	8,5	51	13,5	12	11,8	77	37	32	1,28

Dati tecnici

Dimensioni	02	03
Pressione Max (bar)	350	350
Portata Max (lpm)	30	60
Corsa Max (mm)	10	12
Spinta Molla (Nm)	20	20

Curve



ESCS --

Ø BSP	
02	3/8
03	1/2

Esempio codice ordine: **ESCS02 = 3/8 BSP.**



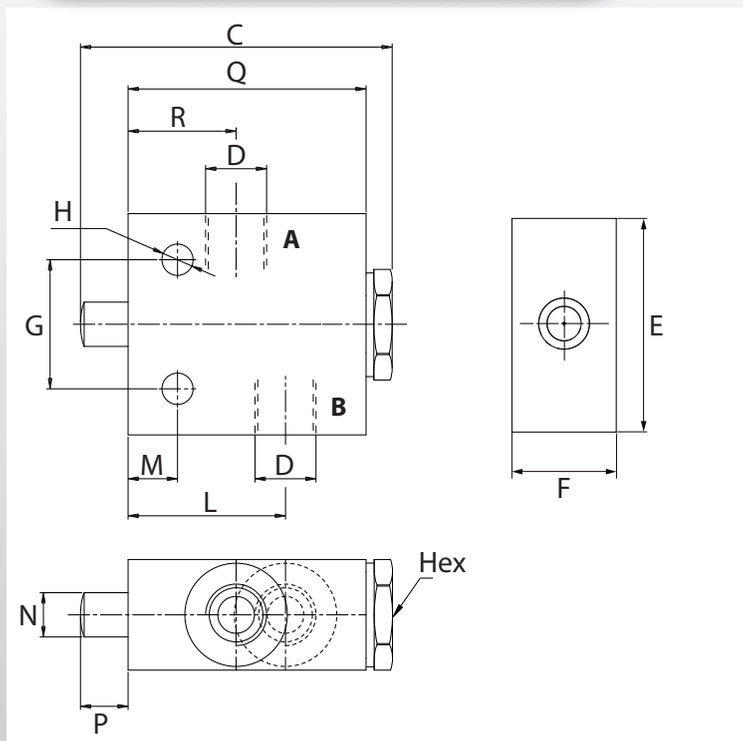
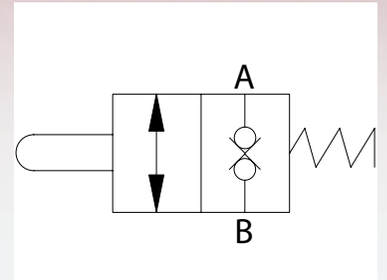
VALVOLA FINECORSA A PULSANTE A DOPPIO RITEGNO NORMALMENTE CHIUSA



ESCD

Valvola finecorsa normalmente chiusa a doppio ritegno, utilizzata per aprire il passaggio di olio in un circuito attraverso un comando meccanico con flusso bloccato in entrambe le direzioni.

Corpo valvola in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato.

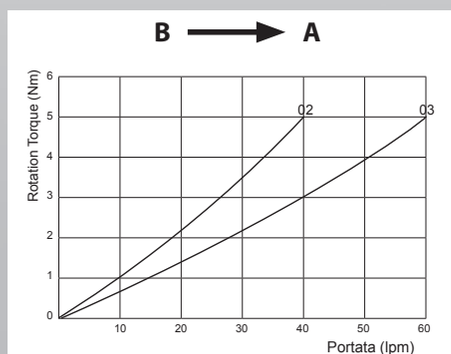


Dim	C	D BSP	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	Hex	kg
02	85	3/8	60	30	35	8,5	43	13,5	12	13,4	65	30	27	0,81
03	97	1/2	70	35	40	8,5	51	13,5	16	13,3	77	37	32	1,28

Dati tecnici

Dimensioni	02	03
Pressione Max (bar)	350	350
Portata Max (lpm)	30	60
Corsa Max (mm)	10	12
Spinta Molla (Nm)	20	20

Curve



ESCD

Ø BSP

02	3/8
03	1/2

Esempio codice ordine: ESCD02 = 3/8 BSP.



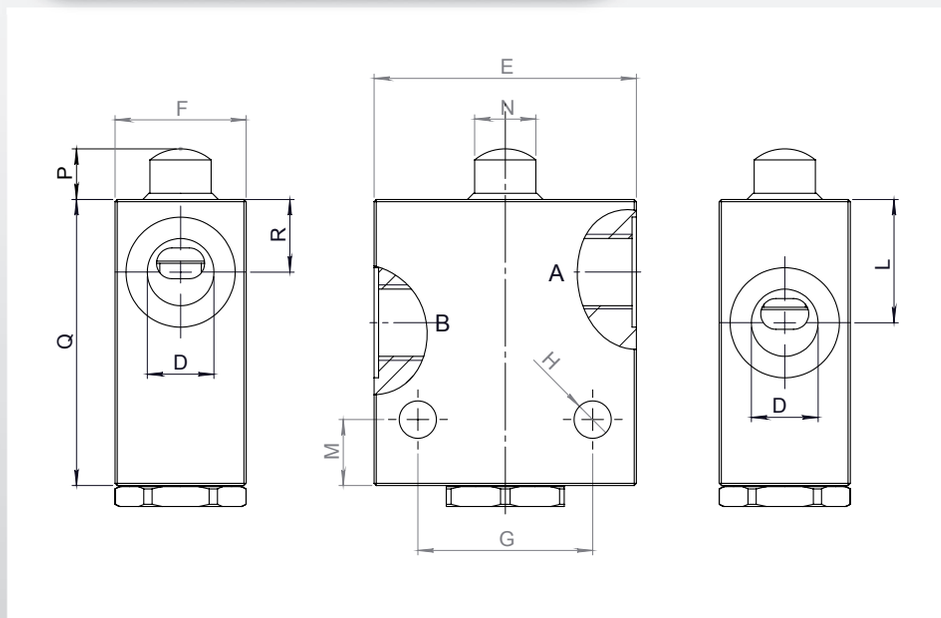
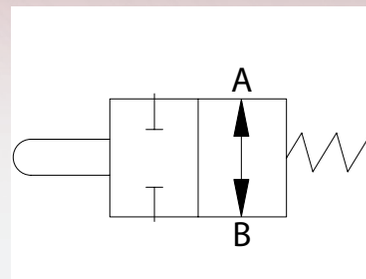
VALVOLA FINECORSA A PULSANTE NORMALMENTE APERTA



ESOP

Valvola finecorsa normalmente aperta, utilizzata per chiudere il passaggio di olio in un circuito attraverso un comando meccanico, con flusso normalmente aperto in entrambe le direzioni.

Corpo valvola in acciaio zincato, componenti interni in acciaio temprato.

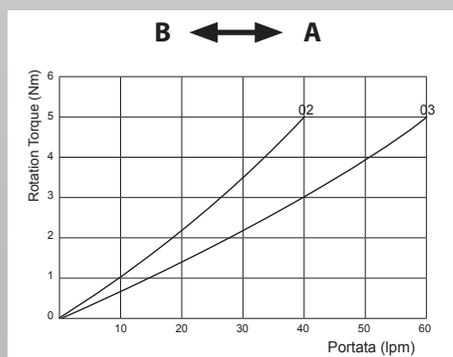


Dim	C	D BSP	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	kg
02	81,25	3/8	60	30	40	8,5	28	15	14	11,5	65	16,5	0,78
03	81,25	1/2	60	30	40	8,5	37	15	14	11,5	65	16,5	0,81

Dati tecnici

Dimensioni	02	03
Pressione Max (bar)	350	350
Portata Max (lpm)	30	60
Corsa Max (mm)	10	12
Spinta Molla (Nm)	100	100

Curve



ESOP --

Ø BSP	
02	3/8
03	1/2

Esempio codice ordine: **ESOP02 = 3/8 BSP.**