



VALVOLE DIREZIONALI ELETTRICHE CETOP 03 - CETOP 05



BISTABILE - 4 VIE 3 POSIZIONI - SNZA CONNETTORE E SENZA BOBINA								
Schema	CETOP 03				CETOP 05			
	l/min.	Bar	Codice	€	l/min.	Bar	Codice	€
	80	350	HD3ES-0C-0000/10	229,278	125	320	HD5ED-0C-0000/10	403,160
	80	350	HD3ES-1C-0000/10	229,278	125	320	HD5ED-1C-0000/10	403,160
	80	350	HD3ES-3C-0000/10	229,278	125	320	HD5ED-3C-0000/10	403,160
	80	350	HD3ES-4C-0000/10	270,904	125	320	HD5ED-4C-0000/10	495,062

Disponibili anche le versioni da 60 l/min 320 bar e 40 l/min. 250 bar.



MONOSTABILE - 4 VIE 2 POSIZIONI - SNZA CONNETTORE E SENZA BOBINA								
Schema	CETOP 03				CETOP 05			
	l/min.	Bar	Codice	€	l/min.	Bar	Codice	€
	80	350	HD3ES-1LL-0000/10	206,573	125	320	HD5ED-1LL-0000/10	356,605
	80	350	HD3ES-0ML-0000/10	206,573	125	320	HD5ED-0ML-0000/10	356,605
	80	350	HD3ES-1ML-0000/10	206,573	125	320	HD5ED-1ML-0000/10	356,605
	80	350	HD3ES-4ML-0000/10	248,199	125	320	HD5ED-4ML-0000/10	448,571

Disponibili anche le versioni da 60 l/min 320 bar e 40 l/min. 250 bar.



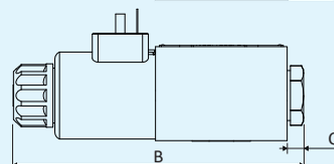
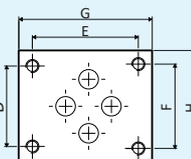
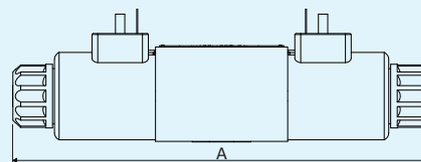
BOBINE 3 PIN		
V	Codice	€
12	BO3.012C	38,987
24	BO3.024C	38,987
48	BO3.048C	38,987
115	BO3.115C	38,987
230	BO3.230C	38,987

Disponibili anche nelle versioni:
verticale, assiale, tedesca, atex



CONNETTORI		
Tipo	Codice	€
Standard	300.11.00	10,812
24 AC/DC - LED	300.11.01L	67,861

Dimensioni valvola:
HD3-ES / AM3-FC / AM3-MO / AM3-RO / AM3-CP / HD5-ED



	CETOP 03	CETOP 05
A	215	252
B	150	184
C	8,5	8
D	31	46
E	40,5	54
F	32,5	46
G	68	100
H	45	51



VALVOLE CETOP 03

disponibili anche per CETOP 05



VALVOLE DI CONTROLLO DEL FLUSSO - 60 L/MIN. 320 BAR				
Controllo	Descrizione	Schema	Codice	€
OUT	controlli su A e B. Il fluido scorre senza restrizioni A <-> A1 e il flusso è controllato da A1 -> A e B1 -> B		AM3-FC-AB	229,278
	il flusso è controllato da A1 <-> A, libero su B		AM3-FC-A	206,827
	il flusso è controllato da B1 <-> B, libero su A		AM3-FC-B	206,827
IN	controlli su A e B. Il fluido scorre senza restrizioni A1-> A e B1-> B e il flusso è controllato da A-> A1 e B-> B1		AM3-FX-AB	229,278
	il flusso è controllato da A-> A1, libero su B		AM3-FX-A	206,827
	il flusso è controllato da B-> B1, libero su A		AM3-FX-B	206,827



VALVOLE DI LIMITAZIONE DELLA PRESSIONE - 60 L/MIN. 320 BAR				
Descrizione	Schema	Codice	€	
Limitazione su P e scarico su T		AM3-MO-P-*/10	229,28	
Limitazione su B e scarico su T		AM3-MO-B-*/10	232,14	
Limitazione indipendente su B e su A e scarico su T		AM3-MO-BA-*/10	332,82	



VALVOLE PER CONTROLLO DI PORTATA - 60 L/MIN. 320 BAR				
Descrizione	Schema	Codice	€	
Controllo su A con 3a via e scarico a linea T		AM3-RO-A-*/10	415,63	
Controllo su B con 3a via e scarico a linea T		AM3-RO-B-*/10	415,63	
Controllo su P con 3a via e scarico a linea T		AM3-RO-P-*/10	388,21	



VALVOLE DI CONTROLLO DEL FLUSSO - 60 L/MIN. 320 BAR				
Descrizione	Schema	Codice	€	
controlli pilotati su A e B, flussi fluidi A -> A1 e B-> B1 e flusso A1 -> A (o B1 -> B) sono consentiti solo quando B (o A) è pressurizzato		AM3-CP-AB	231,504	
controllo pilotato su A; flusso A1 -> A è consentito solo quando B è pressurizzato		AM3-CP-A	213,696	
controllo pilotato su B; il flusso B1 -> B è consentito solo quando A è pressurizzato		AM3-CP-B	213,696	



PIASTRE CETOP 03

disponibili anche per CETOP 05



PIASTRA A SEZIONE SINGOLA				
Schema	l/min.	Bar	Codice	€
	80	50-116	BM3-G/16	255,99
		110-220	BM3-G/20	255,99
		200-320	BM3-G/32	255,99

PIASTRA A SEZIONE SINGOLA E PORTE INFERIORI				
Schema	l/min.	Bar	Codice	€
	80	350	MRSK-3-38G	148,00

PIASTRA A SEZIONE MULTIPLA								
Schema	X mm	Y mm	Z mm	l/min.	Bar	Moduli	Codice	€
	70	58	54	80-80	300	1	MR-3-1G	177,76
	120	108	104	80-80	300	2	MR-3-2G	243,91
	170	158	154	60-80	300	3	MR-3-3G	314,18
	220	208	204	60-80	300	4	MR-3-4G	392,73
	270	258	254	50-80	300	5	MR-3-5G	472,10
	320	308	304	50-80	300	6	MR-3-6G	570,49
	370	358	354	40-80	300	7	MR-3-7G	682,11
	420	408	404	40-80	300	8	MR-3-8G	806,13

BLOCCO MULTIPLO ATTACCHI LATERALI COLLEGAMENTO PARALLELO CETOP 03		€
Composizione codice		
BMA 06 P 2 L * * - *		
Monoblocco alluminio CETOP03 collegamento in parallelo attacchi G1/2 laterali		
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 Numero postazioni		
Z = predisposta per valvole X = con valvola di max		a richiesta
05 = 5-50 bar 20 = 30-210 bar 35 = 100-350 bar		