

## DISTRIBUTORI PILOTATI

EP \*4 E4 - CETOP 05 E5 - CETOP 08

CONTATTARE  
SERVIZIO  
TECNICO



PRESTAZIONI (rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)		E4	E5
Pressione massima d'esercizio: - attacchi P A B (versione standard) (versione H) - attacco T (versione con drenaggio esterno)	bar	320 420 250	
Portata massima: - dall'attacco P verso A-B-T	l/min	150	600
Campo temperatura ambiente	°C	-20 ÷ +50	
Campo temperatura fluido	°C	-20 ÷ +80	
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400	
Viscosità effettiva raccomandata	cSt	25	
Grado di contaminazione del fluido	secondo NAS 1638 classe 10		
Massa: E*P4-S, RK E*P4-TA/TC	kg	8.6 8.0	15.6 15

## DSP7 - CETOP 07



PRESTAZIONI (rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)		
Pressione massima d'esercizio: - attacchi P A B (versione standard) (versione H) - attacco T (versione con drenaggio esterno)	bar	320 420 250
Portata massima: - dall'attacco P verso A-B-T	l/min	300
Campo temperatura ambiente	°C	-20 ÷ +50
Campo temperatura fluido	°C	-20 ÷ +80
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400
Viscosità raccomandata	cSt	25
Grado di contaminazione del fluido	Secondo NAS 1638 classe 10	
Massa: DSP7 - S, RK DSP7 -T*, SA*, SB* DSC7	kg	8,6 8 6,6

## DSP10 - CETOP 10



PRESTAZIONI (rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)		
Pressione massima d'esercizio: - attacchi P A B - attacco T (versione con drenaggio esterno)	bar	350 210
Portata massima: - dall'attacco P verso A-B-T	l/min	1100
Campo temperatura ambiente	°C	-20 ÷ +50
Campo temperatura fluido	°C	-20 ÷ +80
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400
Viscosità raccomandata	cSt	25
Grado di contaminazione del fluido	Secondo NAS 1638 classe 10	
Massa: DSP10 DSC10	kg	50 48