

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-10 ÷ 90°C	
Fluido	aria filtrata 50 µm, con o senza lubrificazione	
Sistema di commutazione	otturatore	
Pressione Max	10 bar	
Conessioni	interfaccia per sottobase	
	standard	sensibile
Diametro nominale (mm)	2,3	1,5
Portata nominale (NI/min)	110	55
Forza (N)	5	4
Corpo valvola	zama	
Guarnizioni	NBR	
Spola	ottone nichelato	



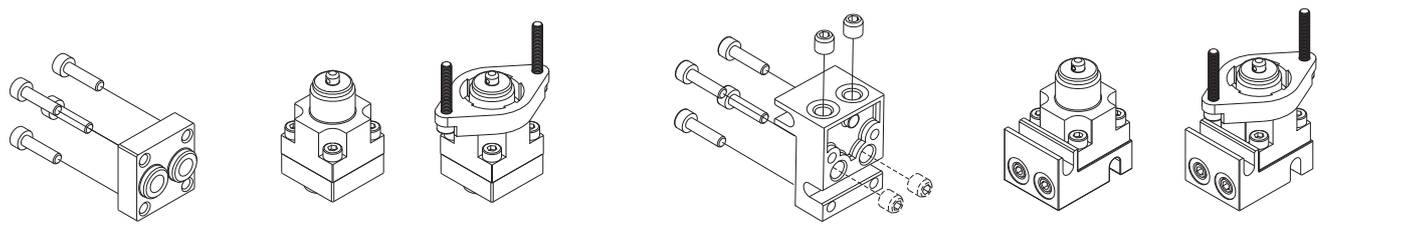
Puntale meccanico - molla

Puntale meccanico per azionamento a quadro - molla

		AI-3500 standard AI-3500S sensibile			AI-3500Q standard AI-3500SQ sensibile										
		AI-3501 standard AI-3501S sensibile			AI-3501Q standard AI-3501SQ sensibile										
		AI-3502 standard			AI-3502Q standard										
		AI-3503 2/2 NO Disponibile su richiesta			AI-3503Q 2/2 NO Disponibile su richiesta										
AI-3550	AI-3551	AI-3560	AI-3562	AI-3563	AI-3570	AI-3571	AI-3572	AI-3511Q	AI-3514Q	AI-3515Q	AI-3520Q	AI-3524Q	AI-3522Q	AI-3525Q	AI-3526Q
AI-3512Q	AI-3516Q	AI-3517Q	AI-3521Q	AI-3513Q	AI-3514QD	AI-3519Q	AI-3516QD	AI-3523Q							
AI-3511	AI-3514	AI-3515	AI-3520	AI-3522	AI-3524	AI-3525	AI-3526								
AI-3512	AI-3516	AI-3517	AI-3521	AI-3523											
AI-3513	AI-3514D	AI-3519	AI-3516D												

AI-3610

AI-3612



Sottobase utilizzi dorsali M5

Sottobase utilizzi laterali o dorsali M5

Il codice di ordinazione comprende 4 viti di fissaggio M3x12 e n. 2 grani M5x5 perappare le vie non utilizzate.

I grani M5x5 vanno montati con sigillante (tipo loctite 243) facendo attenzione che questa non ostruisca i fori o penetri nella valvola. I grani devono essere avvitati a filo della base e non fino a fondo corsa.