

# Precizni ventil za kontrolu protoka GRPO-160-PK-4

Broj dela: 13230

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	Funkcija prigušivanja
Pneumatski priključak 1	PK-4
Pneumatski priključak: 2	PK-4
Vrsta aktiviranja	ručno
Podesivi element	Okretno dugme sa skalom
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja na prednju tablu
Normalni nominalni protok u smeru prigušivanja	75.8 l/min
Radni pritisak	0 bar...8 bar
Temperatura okruženja	-10 °C...50 °C
Materijal kućišta	PA-ojačan
Ugradni položaj	Proizvoljan
Radni pritisak od 2 ka 1	0 bar...0.5 bar
Standardni nominalni protok u smeru prigušnice od 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi)	38 l/min
Normalni protok u smeru prigušenja 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	129 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjem
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Temperatura medija	-10 °C...50 °C
Težina proizvoda	48 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR PVC
Materijal držača	Aluminijumska legura za obrada
Materijal PK priključaka	Aluminijumska legura za obrada Mesing
Materijal vijaka	Čelik