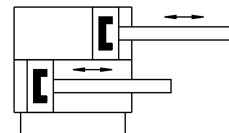


Ločevalnik HPV-22-60-A

Številka dela: 529354

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	60 mm
Premer bata	22 mm
Največja natančnost izmenjave	0.3 mm
Največja zračnost dročnika Sx	0.05 mm
Največja zračnost dročnika Sz	0.03 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax	0.04 stp
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ay	0.07 stp
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti az	0.12 stp
Pritrditev zunanjih prstov	Prehodna izvrtina
Blaženje	brez blaženja
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	dvojni bat Batnica zaporni drsnik zavarovano proti vrtenju
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Polovičen takt	398.1 ms
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	Štirikotno vodilo
Čas cikla	796.1 ms
Delovni tlak	3 bar...8 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Največja sila na prstu Fz, statična	180 N
Največji moment na prstu Mr, statičen	9 Nm
Največji moment na prstu Mx, statičen	9 Nm
Največji moment na prstu My, statičen	9 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	180 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	225 N

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	1500 g
Največja masa na zunanji prijemalni prst	395 g
Alternativni priključki	M5
Način pritrditve	izbirno: z notranjim navojem in centrirno pušo s prehodno izvrtino in centrirno pušo
Pnevmatični priključek	M5