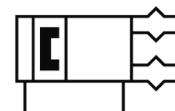
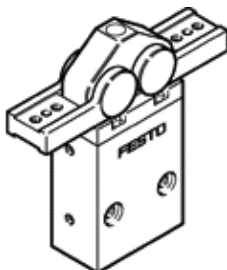


# Radialinis griebtuvas HGR-10-A

Gaminio numeris: 174817

FESTO

Savicentruojantis, gali būti naudojamas išoriniam ir vidiniam sugriebimui, atidarymo kampas 182°, su grioveliu jutikliams.  
Minimalus darbinis slėgis padidėja > 4 bar, pakilus įtaiso temperatūrai.  
Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2011.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	10
Maksimalus perstūmimo tikslumas	0,2 mm
Maksimalus atidarymo kampas	180 deg
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	≤ 0,1 mm
Griebtuvo pirštų skaičius	2
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Griebimo funkcija	radialinis
Konstrukcija	Krumpliaštiebis/krumpliaratis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Maksimalus griebtuvo darbo dažnis	4 Hz
Min. atidarymo laikas prie 6 bar	5 ms
Min. uždarymo laikas prie 6 bar	5 ms
Darbinė terpė	Filtruotas suslėgtas oras
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	5 ... 60 °C
Sugriebimo momentas prie 6 bar, atidarant	15 Ncm
Sugriebimo momentas prie 6 bar, uždarant	13 Ncm
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	14 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	0,1 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	0,5 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	0,4 Nm
Produkto svoris	39 g
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu
Pneumatinis pajungimas	M3
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie uždengimą	POM
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminis Nikeliuota
Informacija apie griebtuvus	Aliuminis Nikeliuota