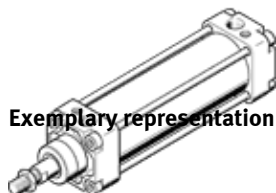


Standartinis cilindras DNG-63- -PPV-A-S8

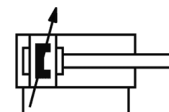
Gaminio numeris: 35456

FESTO

Pagal ISO 15552, NF E 49003.1 ir UNI 10 290, padėties nustatymui, valdoma amortizacija galinėse padėtyse.



Exemplary representation



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 2.000 mm
Stūmoklio diametras	63 mm
Stūmoklio koto sriegis	M16x1,5
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	visi cilindro išoriniai paviršiai atitinka atsparumo korozijai klasę KBK3 (stipri apsauga nuo korozijos). Šis variantas apima S3 išpildymą. Galiniai paviršiai ir guolio korpusas neapsaugoti. Kitos apsaugos priemonės nurodomos užsakyme.
Darbinis slėgis	0,6 ... 12 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Leidimas	Germanischer Lloyd
Dempferiavimo ilgis	23 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	1.682 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	1.870 N
Papildomas svoris 10mm ilgiui	60 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	1.725 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G3/8
Informacija apie uždengimą	Aliuminis
Informacija apie sandariklius	NBR TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie cilindro įvorę	Aliuminio liejinys