

Lineaire aandrijving DLP-250- -

Artikelnummer: 187477

FESTO

Luchtaansluiting volgens VDI/VDE 3845 Namur-ventielen direct met een flens te verbinden.

Andere slaglengtes op aanvraag. Voor het gebruik in de procesindustrie, in het bijzonder geschikt op schuifventielen.

Deze aandrijvingen kunnen op aanvraag met ATEX-toelating geleverd worden. De gegevens op het informatieblad over "ATEX-aanduiding", "ATEX-omgevingstemperatuur" en "CE-markering" hebben enkel betrekking op aandrijvingen met certificering.



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	≤ 600 mm
Zuigerdiameter	250 mm
Demping	zonder
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Positiedetectie	zonder
Werkdruk	2 ... 10 bar
ATEX-aanduiding	II 2 GD c T4 T120°C
ATEX-omgevingstemperatuur	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Bedrijfsmedium	gefilterde perslucht
CE-markering	volgens EU Ex-Schutz richtlijn (ATEX)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	28.698 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	29.542 N
Pneumatische aansluiting	G1/4
Materiaal - tip	LABS-houdende stoffen inbegrepen
Materiaal - informatie deksel	aluminum kneedlegering
Materiaal - informatie dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal - informatie behuizing	aluminum kneedlegering glad geanodiseerd