

# Lineaire aandrijving DLP-320- -

Artikelnummer: 187478

FESTO

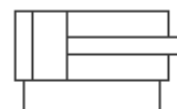
Luchtaansluiting volgens VDI/VDE 3845 Namur-ventielen direct met een flens te verbinden.

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	$\leq 600$ mm
Zuigerdiameter	320 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 $\leq$ Ta $\leq$ +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	47.501 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	48.255 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