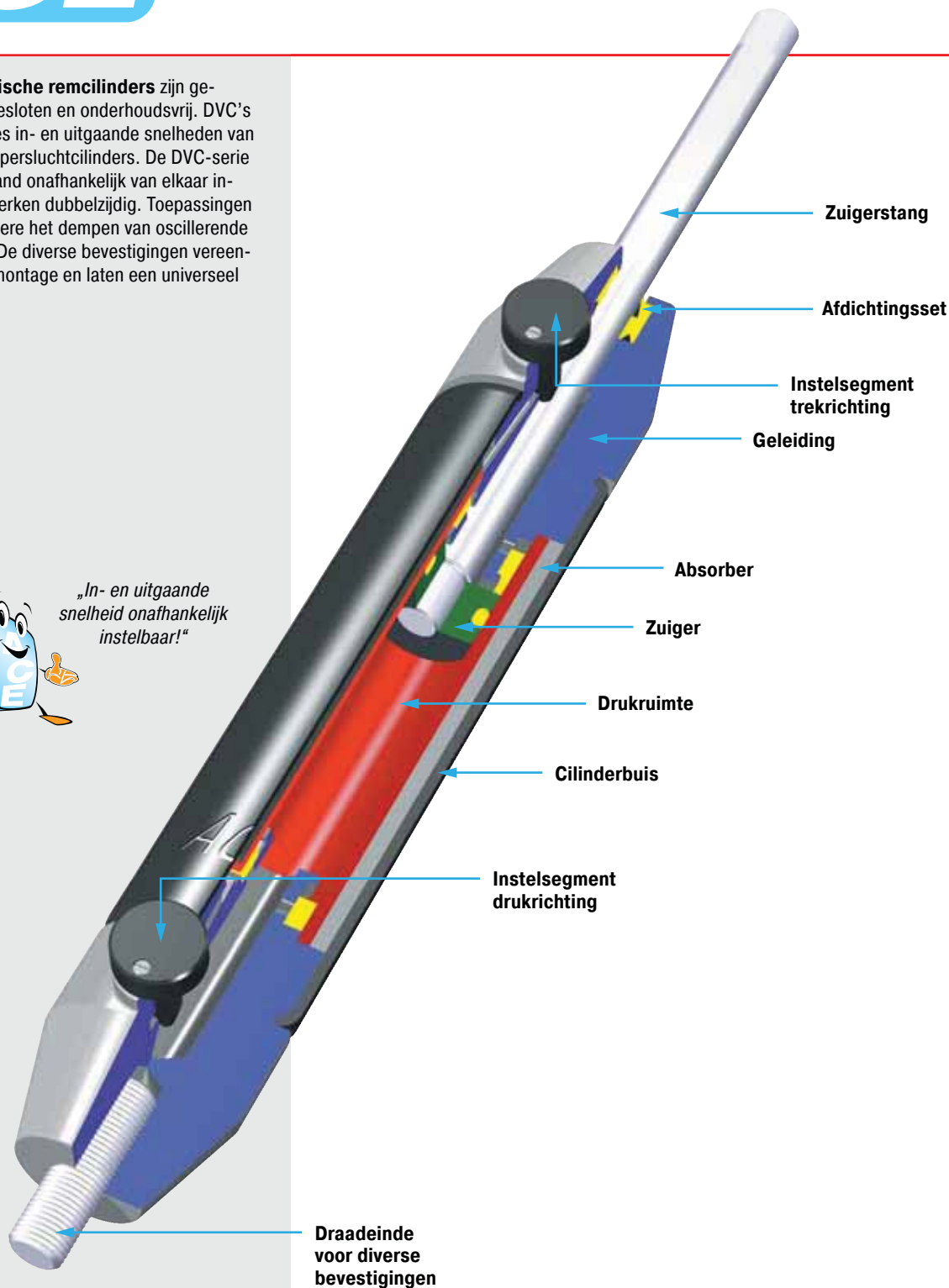


ACE hydraulische remcilinders zijn gebruiksklaar, gesloten en onderhoudsvrij. DVC's smoren precies in- en uitgaande snelheden van onder andere persluchtcilinders. De DVC-serie is in- of uitgaand onafhankelijk van elkaar instelbaar. Zij werken dubbelzijdig. Toepassingen zijn onder andere het dempen van oscillerende bewegingen. De diverse bevestigingen vereenvoudigen de montage en laten een universeel gebruik toe.



„In- en uitgaande snelheid onafhankelijk instelbaar!“



Vaste aanslag: 1-1,5 mm aan beide zijden vóór einde slag voorzien.

Vulmedium: Automatic Fluid (ATF) 42cSt. bij 40 °C

Materiaal: zuigerstang: hardverchroomd; cilinderbuis: aluminium zwart; bevestigingen: staal verzinkt.

Opmerking: na lange stilstandtijden verhoogde losbreekkrachten.

Montage: willekeurig. Bevestigingen tegen verdraaiing beveiligen.

Temperatuurbereik: 0 °C tot 65 °C

Op aanvraag: speciale oliën, alléén in één richting dempend en andere speciale uitvoeringen leverbaar.

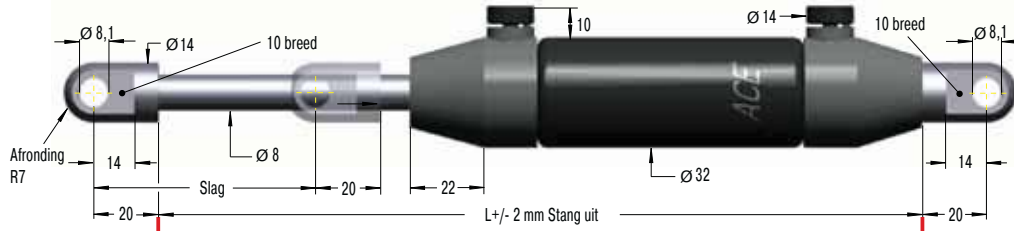


Bevestiging

Basisuitvoering

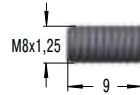
Bevestiging

A8



Schroefoog A8
tot max. 3000 N

B8



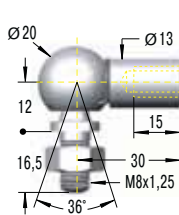
Afmetingen

Type	Slag mm	A max	B	L	Voedingskracht N			
					Trek		Druk	
					min	max	min	max
DVC-32-50EU	50			240	42	2 000	42	2 000
DVC-32-50EU-XX	50	250	75,2		42	2 000	42	2 000
DVC-32-100EU	100			340	42	2 000	42	1 670
DVC-32-100EU-XX	100	350	124,4		42	2 000	42	1 670
DVC-32-150EU	150			440	42	2 000	42	1 335
DVC-32-150EU-XX	150	450	173,6		42	2 000	42	1 335

* Bevestigingen -A of -B.

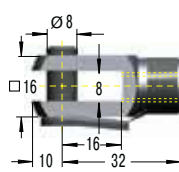
Draadeind B8

C8



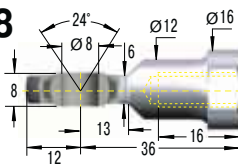
Haaks kogelgewricht C8
tot max. 1200 N

D8



Gaffel D8
tot max. 3000 N

E8



Kogelstangkop E8
tot max. 3000 N

Bestelvoorbeeld

DVC-32-50EU-DD-P

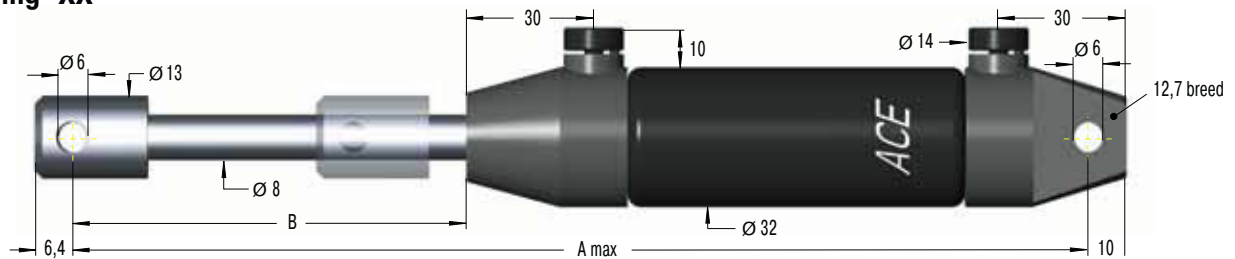
Type (hydraulische remcilinder) _____
 Buis Ø (32 mm) _____
 Slag (50 mm) _____
 EU conform _____
 Bevestiging zuigerstang D8 _____
 Bevestiging bodem D8 _____
 Damping (P = tweezijdig) _____

Damping

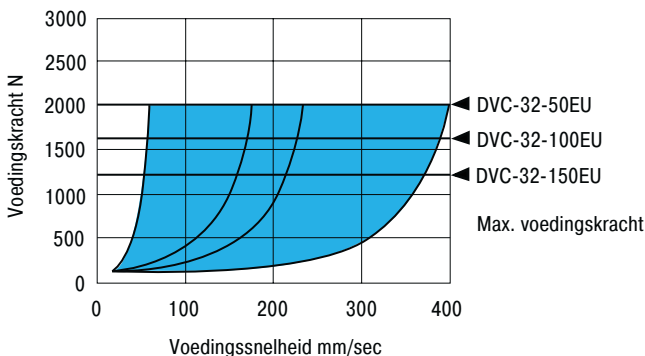
P = tweezijdig (basisuitvoering)
 M = trekrichting (instelsegment „bodemzijde“ volledig open)
 N = drukrichting (instelsegment „dekselzijde“ volledig open)

De bevestigingen zijn willekeurig te combineren en moeten tijdens de inbouw tegen verdraaiing beveiligd worden. Montagetoebehoren zie blz. 200.

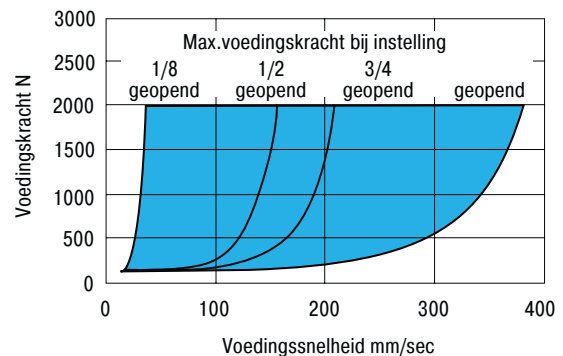
Uitvoering -XX



Bereik drukrichting



Bereik trekrichting



Toeberehen M8x1,25 GS-19, GS-22, GZ-19, HB-22, HB-28, HBS-28, DVC-32

<p>A8 Schroefoog</p> <p>1 tot max. 3000 N</p>	<p>C8 Haaks kogelgewricht DIN 71802</p> <p>1 tot max. 1200 N</p>	<p>D8 Gaffel DIN 71752</p> <p>1 tot max. 3000 N</p>	<p>E8 Kogelstangkop DIN 648</p> <p>1 tot max. 3000 N</p>	<p>F8 Axiaal kogelgewricht Let op: Uitsluitend drukbelastbaar!</p> <p>1 tot max. 1200 N</p>	
<p>G8 Kogelgewricht DIN 71805</p> <p>1 tot max. 1200 N</p>	<p>1 tot max. 1800 N</p> <p>MA8 ME8</p>		<p>1 tot max. 1000 N</p> <p>NA8 NE8 NG8</p>		
<p>1 tot max. 1200 N</p>	<p>OA8 OE8 OG8</p>	<p>1 tot max. 1200 N</p> <p>PA8 PE8 PG8</p>			

Toeberehen M10x1,5 GS-28, GZ-28, HBS-35

<p>A10 Schroefoog</p> <p>1 tot max. 10000 N</p>	<p>C10 Haaks kogelgewricht DIN 71802</p> <p>1 tot max. 1800 N</p>	<p>D10 Gaffel DIN 71752</p> <p>1 tot max. 10000 N</p>	<p>E10 Kogelstangkop DIN 648</p> <p>1 tot max. 10000 N</p>	<p>F10 Axiaal kogelgewricht Let op: Uitsluitend drukbelastbaar!</p> <p>1 tot max. 1800 N</p>	
<p>1 tot max. 1800 N</p>	<p>MA10 ME10</p>		<p>1 tot max. 1200 N</p> <p>PA10 PE10</p>		
<p>1 tot max. 1200 N</p>	<p>OE10</p>		<p>1 tot max. 1200 N</p> <p>PE10</p>		

1 Let op! Max. statische belasting in N. De nominale kracht wordt (door de progressie) verhoogd tijdens het bedienen. Hogere belasting op aanvraag leverbaar.