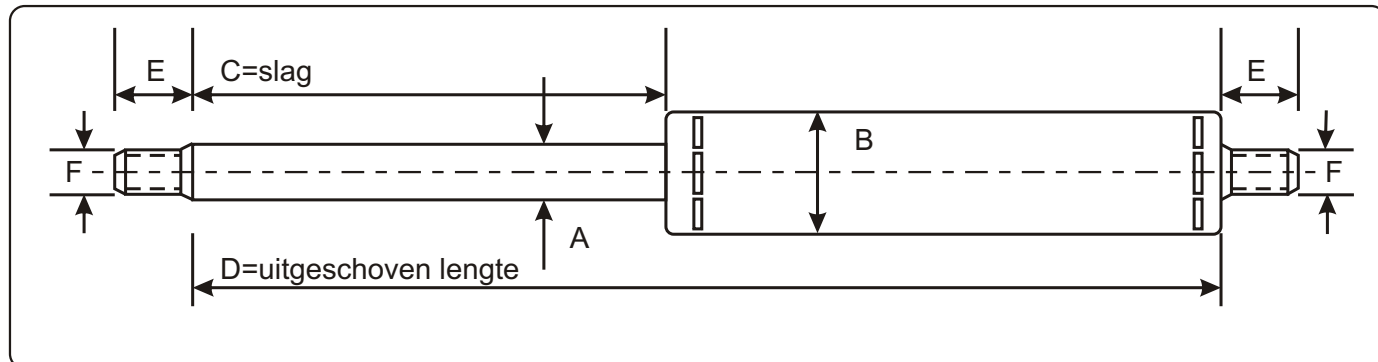


RVS gasdrukveren op maat gemaakt



bestelnummer	type	zuigerstang A 1*	cilinderbuis B 1*	standaard prijs tot slag C= 2*	F x E 3*	D=minimaal 2xC + ... mm 4*	leverbare uitschuifkracht F1 van/tot 5*
999.190	4/12	4	12	100	M4x6	+ 40 mm	25-150 Newton
999.200	6/15	6	15	150	M6x11	+ 56 mm	25-400 Newton
999.210	8/20	8	20	250	M8x11	+ 65 mm	100-750 Newton
999.220	10/23	10	23	400	M8x11	+ 65 mm	150-1150 Newton
999.230	14/28	14	28	500	M8x11	+ 65 mm	250-2500 Newton
999.233	14/30	14	30	500	M8x11	+ 65 mm	250-3000 Newton
999.235	14/42	14	42	500	M14x15	+ 135 mm	250-2500 Newton
999.240	20/42	20	42	500	M14x15	+ 135 mm	250-5000 Newton
999.245	30/60	30	60	500	M14x15	+ 135 mm	250-6500 Newton

De zuigerstang is uit RVS AISI 431 - hardverchroomd en de cilinderbuis uit RVS 316, geslepen. Het bodemstuk en de geleiding uit zeewaterbestendig brons.

De zuigerstanggeleidingen, muv. de typen 4/12, 6/15 en 8/20, zijn voorzien van een vuilafstrijder.

De typen 4/12 en 6/15 kunnen naderhand door ons nog in kracht verhoogd worden. De overige typen kunnen naderhand zowel hoger als lager afgevuld worden.

F1 = de uitschuifkracht gemeten bij 5 mm ingeschoven zuigerstang.

1* Andere combinaties in diameters zijn in verband met andere krachtsprogressiviteit mogelijk.

2* Zie voor meerprijs grotere slaglengtes de prijslijst.

3* Andere schroefdraden zijn mogelijk.

4* Andere verhoudingen, bijv. korte slag C en langere cilinder B zijn mogelijk.

5* Maximale uitschuifkracht is afhankelijk van gekozen slag C.

Zie voor bevestigingsmiddelen als ogen, kogelgewrichten en gaffels de pagina's bevestigingsartikelen.