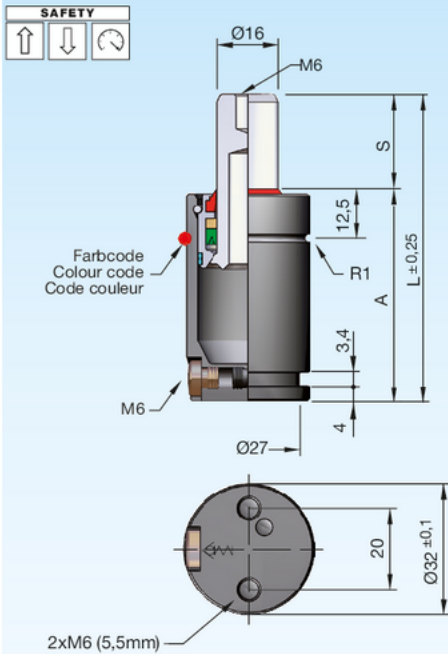


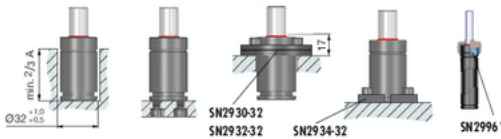
Gasdruckfedern MICROserie - VDI 3003

Gas springs MICROserie - VDI 3003

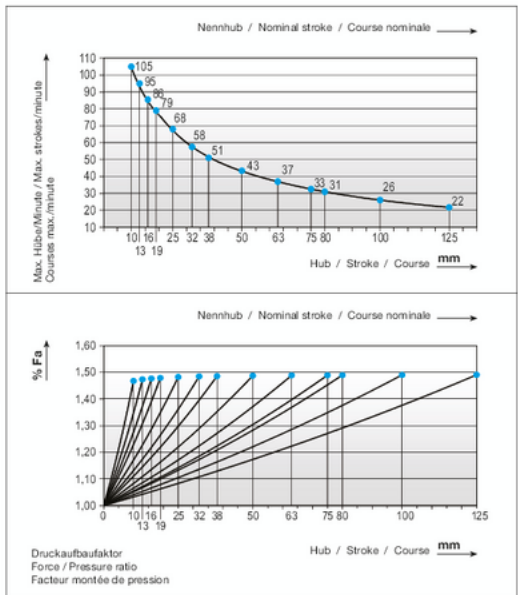
Ressorts à gaz MICROsérie - VDI 3003



Einbauvarianten / Installation variants / Variantes de montage



Druckmedium	Pressure medium	Médium de pression	Stickstoff (N ₂)
Max. Fülldruck	Max. filling pressure	Pression de rempl. max.	175 bar
Min. Fülldruck	Min. filling pressure	Pression de rempl. min.	25 bar
Max. Betriebs-temperatur	Max. working temperature	Température de service max.	80 °C
Temperaturabhängige Druckerhöhung	Pressure increase due to temperature	Accroissement de pression sous l'influence de la temp.	0,33 %/1 °C
Instandhaltungssatz	Maintenance kit	Jeu de maintenance	SN2990-MV32
Max. Kolbengeschwindigkeit	Max. piston speed	Vitesse max. du piston	1,6 m/s



SN2808-VS-350- VDI 3003		S	Type	A	L	V [l]	Fa [cm ²]	kg	
SN2808-VS-350-S-Type	S = Hub / Stroke / Course bar = Fülldruck / Filling pressure / Pression de remplissage	10	1	40	50	0,007	2,01	0,16	
		13	2	43	56	0,008	2,01	0,17	
		16	3	46	62	0,010	2,01	0,18	
		19	4	49	68	0,012	2,01	0,19	
		25		55	80	0,016	2,01	0,20	
Type Farbcode Colour code Code couleur	daN	daN	bar	38	68	106	0,024	2,01	0,24
				50	80	130	0,031	2,01	0,28
				63	93	156	0,039	2,01	0,33
				75	105	180	0,046	2,01	0,36
				80	110	190	0,049	2,01	0,38
				100	130	230	0,061	2,01	0,44
				125	155	280	0,076	2,01	0,51
				Andere Kräfte / Other forces / Autres forces	50-350	≈75-520	25-175		

* i SN2996* = Seite / Page 2.3.254