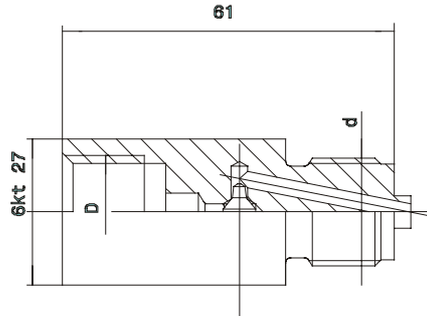


Druckstossminderer

Bauart
Druckstossminderer

PN 400

Einsatztemp.
-20bis+120°C



16498	SM-M18x1.5-PN250-20Ms	M18x1.5		0401
16495	SM-M18x1.5-PN400-20St			4571
16493	SM-M18x1.5-PN400-10St			0715
16490	SM-G3/8-PN250-20Ms	G3/8A	G3/8	0401
16488	SM-G3/8-PN400-20St			4571
16485	SM-G3/8-PN400-10St			0715
16483	SM-1/2"NPT-PN250-20Ms	1/2"NPT		0401
16480	SM-1/2"NPT-PN400-20St			4571
16478	SM-1/2"NPT-PN400-10St			0715
16475	SM-M20x1.5-PN250-20Ms	M20x1.5		0401
16473	SM-M20x1.5-PN400-20St			4571
16470	SM-M20x1.5-PN400-10St			0715
16468	SM-G1/2-PN250-20Ms	G1/2A	G1/2	0401
16465	SM-G1/2-PN400-20St			4571
16463	SM-G1/2-PN400-10St			0715
16460	SM-1/4"NPT-PN250-20Ms	1/4"NPT		0401
16458	SM-1/4"NPT-PN400-20St			4571
16455	SM-1/4"NPT-PN400-10St			0715
16453	SM-G1/4-PN250-20Ms	G1/4A	G1/4	0401
16450	SM-G1/4-PN400-20St			4571
16448	SM-G1/4-PN400-10St			0715
Teile-Nr.	Benennung	d	D	Werkstoff

Bestellbezeichnung:

z.B. DSM / MS

_____ Materialart

_____ Bauart

Standardausführung: Gewinde G 1/2

Gewindesonderausführungen sind nach Absprache möglich