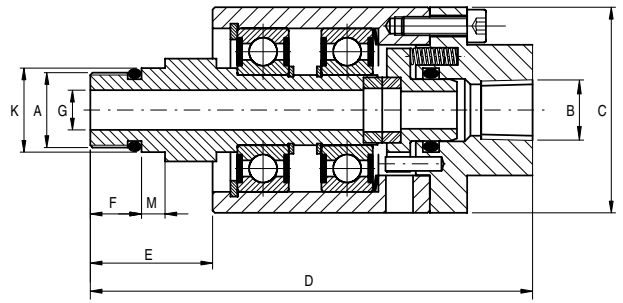


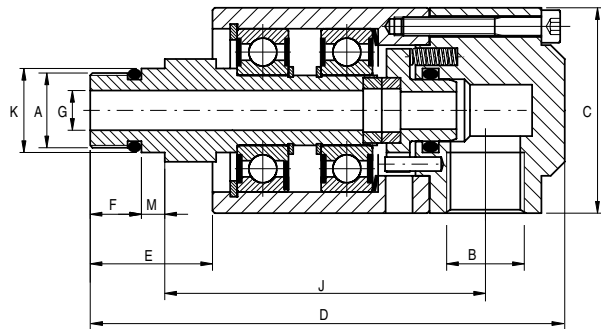
GS



Typ	A	B	C	D	E	F	G	K	M	X	Y	Z	Gewicht (Kg)
GS006003820	5/8" - 18 UNF RH	1/4" NPT	44	98	29,5	14	8,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,3
GS006003819	5/8" - 18 UNF LH	1/4" NPT	44	98	29,5	14	8,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,3
GS009003822	5/8" - 18 UNF RH	3/8" NPT	44	98	29,5	14	8,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,3
GS009003821	5/8" - 18 UNF LH	3/8" NPT	44	98	29,5	14	8,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,3
GS006002513	M16 X 1,5 LH	1/4" NPT	44	95	26,5	11	8,5	17,994/17,983	5	17,997/18,007	8,5	17	0,3
GS009002514	M16 X 1,5 LH	3/8" NPT	44	95	26,5	11	8,5	17,994/17,983	5	17,997/18,007	8,5	17	0,3

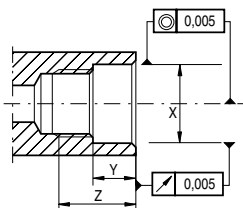
nur für horizontalen Einbau empfohlen

GSA



Typ	A	B	C	D	E	F	G	J	K	M	X	Y	Z	Gewicht (Kg)
GSA006003824	5/8" - 18 UNF RH	1/4" NPT	44	105	29,5	14	8,5	69	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,35
GSA006003823	5/8" - 18 UNF LH	1/4" NPT	44	105	29,5	14	8,5	69	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,35
GSA009003826	5/8" - 18 UNF RH	3/8" NPT	44	105	29,5	14	8,5	69	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,35
GSA009003825	5/8" - 18 UNF LH	3/8" NPT	44	105	29,5	14	8,5	69	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,35
GSA006002519	M16 X 1,5 LH	1/4" NPT	44	102	26,5	11	8,5	69	17,994/17,983	5	17,997/18,007	8,5	17	0,35
GSA009002523	M16 X 1,5 LH	3/8" NPT	44	102	26,5	11	8,5	69	17,994/17,983	5	17,997/18,007	8,5	17	0,35

nur für horizontalen Einbau empfohlen



Spindel detail

Typ	Druck (BAR)	Temperatur (°C)	min ⁻¹	Durchsatz (l/min)
GS/GSA006	70	120	10.000	12
GS/GSA009	70	120	10.000	28

Eigenschaften und Vorzüge

- Präzisionskugellager verhindern Vibrationen
- optimierte Lastverteilung durch druckkompensierte Dichtungsringe
- Edelstahlfedern liegen außerhalb des Medienstromes
- Wolframkarbid-Dichtflächen widerstehen Verschleiß und Thermoschocks
- Voller Strömungsquerschnitt, minimaler Druckverlust
- Edelstahlrotor gegen Korrosion