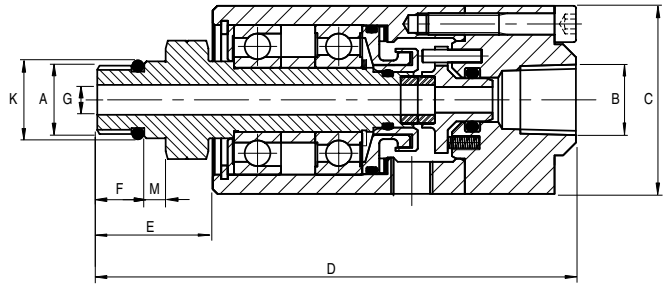
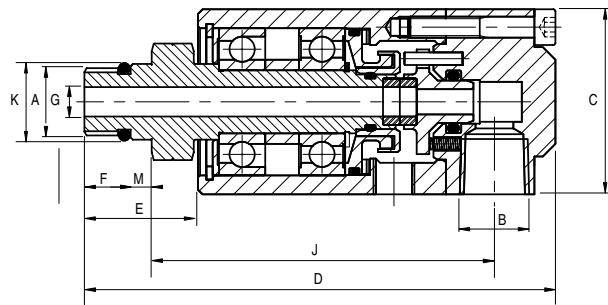


GL

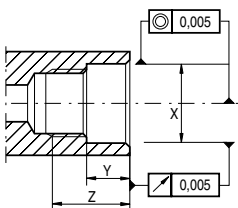


Typ	A	B	C	D	E	F	G	K	M	X	Y	Z	Gewicht (Kg)
GLO06009100	M16 X 1,5 LH	1/4" NPT	44	112	27	11	7	17,994/17,983	5	18,007/17,997	8,5	17	0,4
GLO09009101	M16 X 1,5 LH	3/8" NPT	44	112	27	11	7	17,994/17,983	5	18,007/17,997	8,5	17	0,4
GLO06015676	5/8" - 18 UNF RH	1/4" NPT	44	115	30	14	7	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4
GLO06015675	5/8" - 18 UNF LH	1/4" NPT	44	115	30	14	7	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4
GLO09015678	5/8" - 18 UNF RH	3/8" NPT	44	115	30	14	7	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4
GLO09015677	5/8" - 18 UNF LH	3/8" NPT	44	115	30	14	7	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4

GLA



Typ	A	B	C	D	E	F	G	J	K	M	X	Y	Z	Gewicht (Kg)
GLA006009102	M16 X 1,5 LH	1/4" NPT	44	112	27	11	7	81,5	17,994/17,983	5	18,007/17,997	8,5	17	0,4
GLA009009103	M16 X 1,5 LH	3/8" NPT	44	112	27	11	7	81,5	17,994/17,983	5	18,007/17,997	8,5	17	0,4
GLA006015680	5/8" - 18 UNF RH	1/4" NPT	44	115	30	14	7	81,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4
GLA006015679	5/8" - 18 UNF LH	1/4" NPT	44	115	30	14	7	81,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4
GLA009015682	5/8" - 18 UNF RH	3/8" NPT	44	115	30	14	7	81,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4
GLA009015681	5/8" - 18 UNF LH	3/8" NPT	44	115	30	14	7	81,5	16,650/16,645	5	16,662/16,652	8,5	20	0,4



Spindeldetail

Typ	Druck (BAR)	Temperatur (°C)	min ⁻¹	Durchsatz (l/min)
GL/GLA006	110	120	15.000	12
GL/GLA009	110	120	15.000	28

Eigenschaften und Vorzüge

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