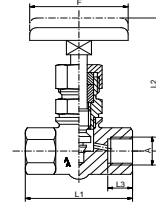


Fig. 108


Hochdruck-Absperrventil, beiderseits BSPP Innengewinde, Material: 1.0460, 1.4571, 1.4104, 1.7335

High-pressure valve, both sides female thread BSPP, material: 1.0460, 1.4571, 1.4104, 1.7335

Figur	A	DN	PN / bar	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	F / mm	Material	Art.Nr.
Fig. 108	G1/4	5	640	80	120	15	70	1.0460	10108025
Fig. 108	G3/8	6	640	80	120	15	70	1.0460	10108035
Fig. 108	G1/2	8	640	80	120	17	70	1.0460	10108045
Fig. 108	G3/4	10	320	100	135	19	90	1.0460	10108065
Fig. 108	G1	15	320	130	165	21	100	1.0460	10108085
Fig. 108	G1 1/4	18	160	130	165	24	100	1.0460	10108105
Fig. 108	G1 1/2	24	160	160	220	24	150	1.0460	10108125
Fig. 108	G1/4	5	640	80	120	15	70	1.4571	10108023
Fig. 108	G3/8	6	640	80	120	15	70	1.4571	10108033
Fig. 108	G1/2	8	640	80	120	17	70	1.4571	10108043
Fig. 108	G3/4	10	320	100	135	19	90	1.4571	10108063
Fig. 108	G1	15	320	130	165	21	100	1.4571	10108083
Fig. 108	G1 1/4	18	160	130	165	24	100	1.4571	10108103
Fig. 108	G1 1/2	24	160	160	220	24	150	1.4571	10108123
Fig. 108	G1/4	5	640	80	120	15	70	1.4104	10108024
Fig. 108	G3/8	6	640	80	120	15	70	1.4104	10108034
Fig. 108	G1/2	8	640	80	120	17	70	1.4104	10108044
Fig. 108	G3/4	10	320	100	135	19	90	1.4104	10108064
Fig. 108	G1	15	320	130	165	21	100	1.4104	10108084
Fig. 108	G1 1/4	18	160	130	155	24	100	1.4104	10108104
Fig. 108	G1/4	5	640	80	120	15	70	1.7335	10108020
Fig. 108	G3/8	6	640	80	120	15	70	1.7335	10108030
Fig. 108	G1/2	8	640	80	120	17	70	1.7335	10108040
Fig. 108	G3/4	10	320	100	135	19	90	1.7335	10108060
Fig. 108	G1	15	320	130	165	21	100	1.7335	10108080
Fig. 108	G1 1/4	18	160	130	166	24	100	1.7335	10108100
Fig. 108	G1 1/2	24	160	160	220	24	150	1.7335	10108120