

Raccords à bague et écrou pour tubes

Écrous de serrage bagues



Inox AISI 316 Ti. Écrous DIN 3870

Bagues auto-serrissantes



Bagues coupantes doubles DIN 3861 forme B

R+M Nr.	Ø
590 081	M14 x 1,5
590 101	M16 x 1,5
590 121	M18 x 1,5
590 123	M20 x 1,5
590 151	M22 x 1,5
590 163	M24 x 1,5
590 181	M26 x 1,5
590 203	M30 x 2
590 221	M30 x 2
590 303	M42 x 2

R+M Nr.	RØ	TYP
590 082	8 mm	L
590 102	10 mm	L
590 122	12 mm	L
590 122	12 mm	S
590 152	15 mm	L
590 164	16 mm	S
590 182	18 mm	L
590 204	20 mm	S
590 222	22 mm	L
590 304	30 mm	S

Support pour vannes



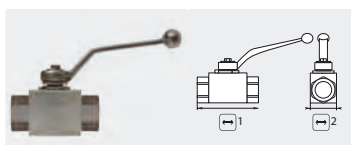
Support mural pour vannes 500 bar 3/8" et 1/2"

R+M Nr.	M
708 00	inox

Respecter les instructions de montage selon DIN 3859

Vannes d'arrêt haute pression ST-3105

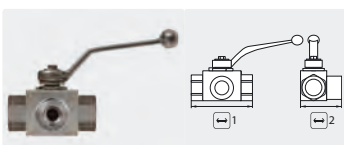
Standard zinguées



Poignée zinguée.
Sphère chromée.
Max. 80 °C

R+M Nr.	Ø	P	1	2
706 03	1/4"	500 bar	69	26
706 10	3/8"	500 bar	72	32
706 15	1/2"	500 bar	83	35
706 18	3/4"	315 bar	95	49

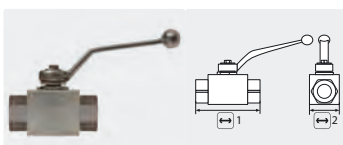
À 3 voies zinguées



Poignée zinguée.
Sphère chromée.
Type L. Max. 80 °C

R+M Nr.	Ø	P	1	2
706 23	1/4"	500 bar	69	48
706 24	3/8"	500 bar	72	52
706 25	1/2"	500 bar	83	59
706 27	3/4"	315 bar	95	72

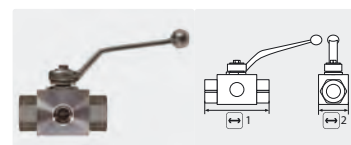
Standard inox



AISI 316 Ti.
Sphère en inox.
Max. 100 °C

R+M Nr.	Ø	P	1	2
707 15	1/4"	500 bar	69	26
707 25	3/8"	500 bar	72	32
707 35	1/2"	500 bar	83	35
707 45	3/4"	315 bar	95	49

À 3 voies inox



AISI 316 Ti. Poignée zinguée.
Sphère en inox. Type L.
Max. 100 °C

R+M Nr.	Ø	P	1	2
706 279	1/4"	500 bar	69	48
706 269	3/8"	500 bar	72	52
706 260	1/2"	500 bar	83	57
706 299	3/4"	315 bar	95	72

Équipées de raccords



Acier zingué. Poignée zinguée.
Sphère chromée.
Max. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	Ø	Ø	1
706 05	M22 M	M22 F	65
706 151	M22 M	tube Ø 16	83
706 20	M18 M	M18 M	64
706 101	M22 M	M22 M	100



Acier zingué. Poignée zinguée.
Sphère chromée.
Max. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	Ø	Ø	1
706 031	M22 F	M22 F	110

Vannes d'arrêt moyenne pression



Inox AISI 304.
Sphère en inox.
Max. 140 bar / 60 °C

R+M Nr.	Ø	1	2
707 10	1/4"	52	28
707 20	3/8"	52	28
707 30	1/2"	64	31
707 40	3/4"	71	35



Laiton cadmié.
Sphère chromée.
Max. 210 bar / 80 °C

R+M Nr.	Ø	1	2
705 383 82	3/8"	30	75
705 121 22	1/2"	36	85

D'autres modèles de vannes sont livrables sur demande !

Symboles Ø filetage RØ diamètre tube en mm 1 longueur en mm M matériel TYP type 1 hauteur en mm