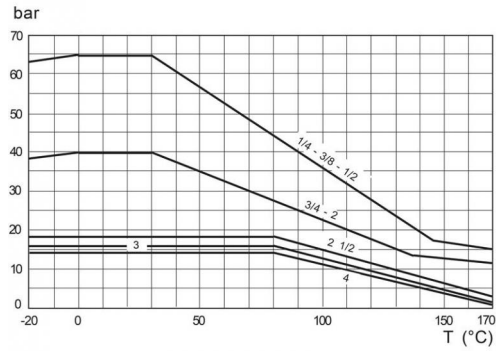
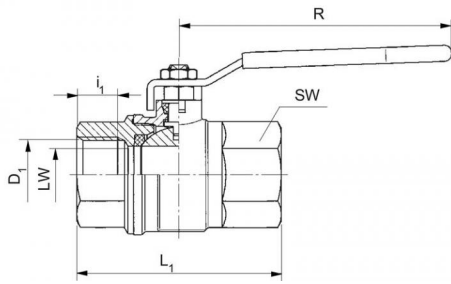




Mit vollem Durchgang (schwere Ausführung) Konstruktions-Merkmale: voller Durchgang, Innen / Außengewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228, Außengewinde nach ISO 7/1, silikolfrei 1/4"-2", ausblassichere vernickelte Messingschaltwelle, DN6-DN50 einstellbare Stopfbuchse, DN65-DN100 mit O-Ring 1xViton 1xPerbunan, Flügelgriff bis 1" (DN 25) Hebelgriff für alle Varianten, Stopfbuchsmutter muß in zeitlichen Abständen nachgezogen werden, abschließbar

1	Body	Gehäuse	Brass nickel plated / MS 58 vernickelt
2	Ball	Kugel	Brass chrome plated / MS 58 verchromt
3	Ball seal	Kugeldichtung	PTFE
4	Packing	Stopfbuchsendichtung	PTFE
5	Handle	Griff	Steel zinc / Stahl verzinkt



LW	mm	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
PN	bar	65	65	65	40	40	40	40	40	18	16	14
D1	DIN ISO 228/1	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1/4	G 1/2	G 2	G 2 1/2	G 3	G 4
D2	ISO 7/1	R 1/4	R 3/8	R 1/2	R 3/4	R 1	R 1/4	R 1/2	R 2	G 2 1/2***	G3 ***	G 4***
L1 ± 2	mm	51	51	61	74,5	90,5	104	117	135	147	168	202
L2 ± 2	mm	61	62	70	83	96	110	127	140	156	177	208
i1	mm	12,5	12,5	15,5	18	21	23	24,5	26,5	24	26	30
i2	mm	13	13	16,5	18	22	24	24	27,5	24	26	30
B	mm	28	28	34	44	52	65	80	96	122	142	180
H1	mm	39,5	39,5	43	52,5	57	78	85	92	122	134	151
H2	mm	40	42	45	53	54	-	-	-	-	-	-
R	mm	82	82	100	120	120	158	158	158	247	247	247
M	mm	50	50	50	60	60	-	-	-	-	-	-
SW		22*	22*	27*	32*	41*	50**	55**	70**	85**	99**	125**
GW	kg	0,190	0,170	0,260	0,450	0,795	1,105	1,545	2,505	5,250	7,400	11,100
*		*sechskant, hexagon		**achtkant, octagon	***DIN ISO 228							