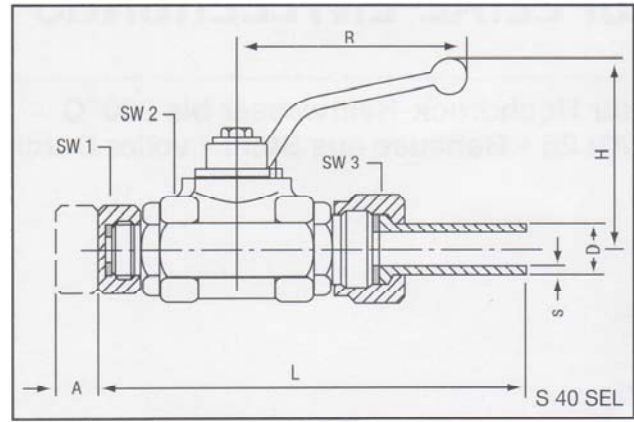
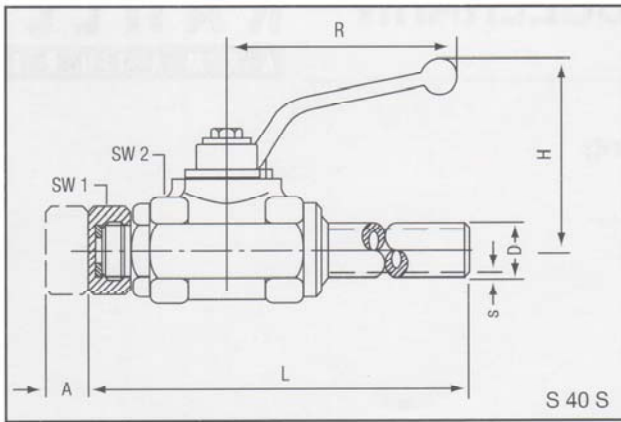
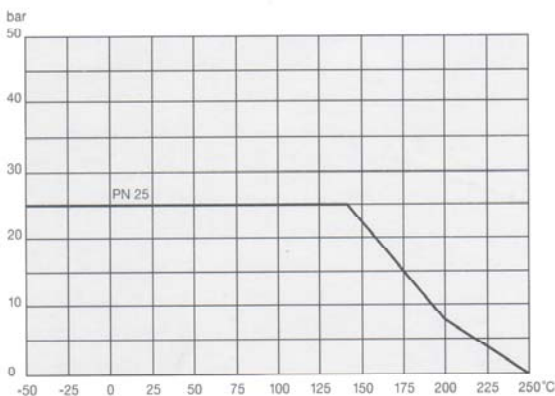


**PN 25 Spezial-Entleerungs-Kugelhahn**  
special drain ball valve

**voller Durchgang**  
full bore



DN	Kappe cap G	S40S L	S40SEL L	SW 1	SW 2	SW 3	A	D	S40S s	S40SEL s	H	R	ca. kg
8	3/8	267,0	133,0	19	32	27	10,0	12,2	2,6	2,1	77	112	0,6
10	1/2	267,0	133,5	23	32	32	12,0	17,2	2,6	3,6	77	112	0,7
16	3/4	282,5	149,0	29	46	36	14,5	21,3	3,2	2,6	69	130	1,0
20	1	293,0	160,5	36	46	41	15,0	26,8	3,2	4,4	71	130	1,5
25	1 1/4	310,0	180,0	44	55	50	12,5	33,7	3,2	5,3	83	160	2,2



Druck- / Temperaturdiagramm  
pressure / temperature diagram

Typ Ausführung  
type design

S 40 S festes Anschweißende / Außengewinde  
fixed welding end / external thread

S 40 SEL lösbares Anschweißende / Außengewinde  
detachable welding end / external thread

Entleerungshahn in Messing siehe Typenblatt M 40

**Ausschreibungstext**

KÄHLER-Spezial-Entleerungs-Kugelhahn, PN 25, in Durchgangsform, voller runder Durchgang, Gehäuse Stahl, Kugel Messing 2.0401 hartverchromt, Kugel-Dichtschalen PTFE-glasfaserverstärkt, mit Hahnschlüssel

Typ S 40 S • einerseits festes Schweißende, andererseits Außengewinde mit Verschlusskappe

Typ S 40 SEL • einerseits lösbares Schweißende, andererseits Außengewinde mit Verschlusskappe