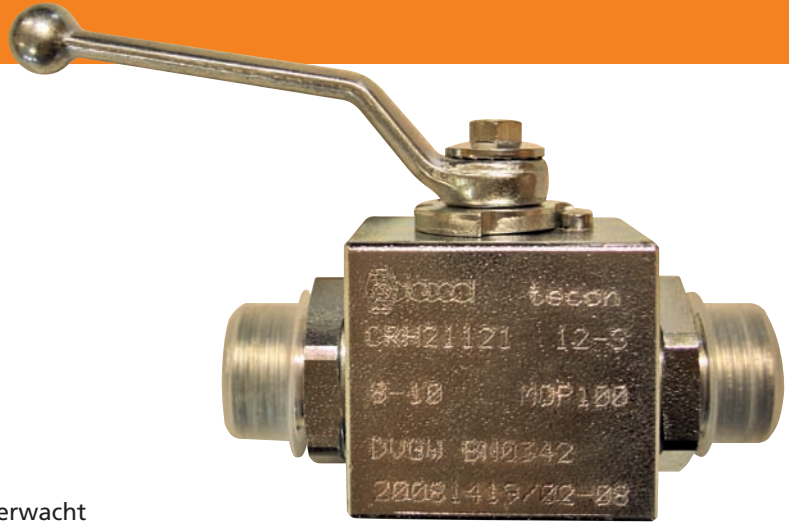


# MOP 100 DN 4.0 bis DN 25

## Blockkugelhahn

mit lötlloser Rohrverschraubung  
nach DIN 2353



### Technische Daten



geprüft / überwacht  
Reg.-Nr. NG-4392BN0342

**Typenreihe:** TC-CRH.....MOP 100

**Druckstufe:** MOP 100

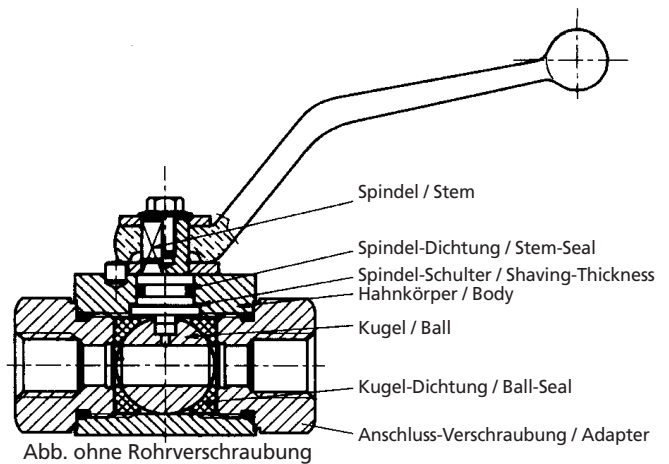
**Gehäuse-Werkstoff:** Stahl, galv. verzinkt

**Medium:** alle Gase nach DVGW-  
Arbeitsblatt G260/I

**Temperaturbereich:** -20° C bis +60° C

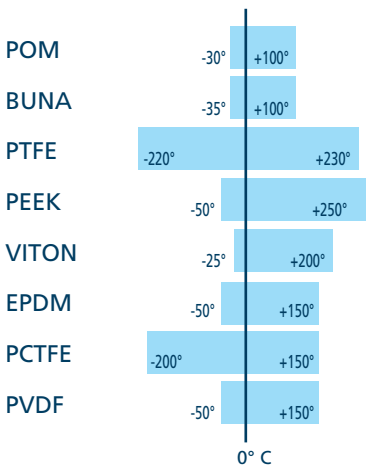
### Optionen:

- Ausführung in Edelstahl (1.4404/316L)
- Swagelok-Anschlüsse



### Temperaturen / Temperatures:

Maximale und minimale Temperaturen für Dichtungsmaterial / Maximum and minimum admissible working temperatures for seal material



\* DVGW-geprüft und zugelassen (bei -20°C bis +60° C)

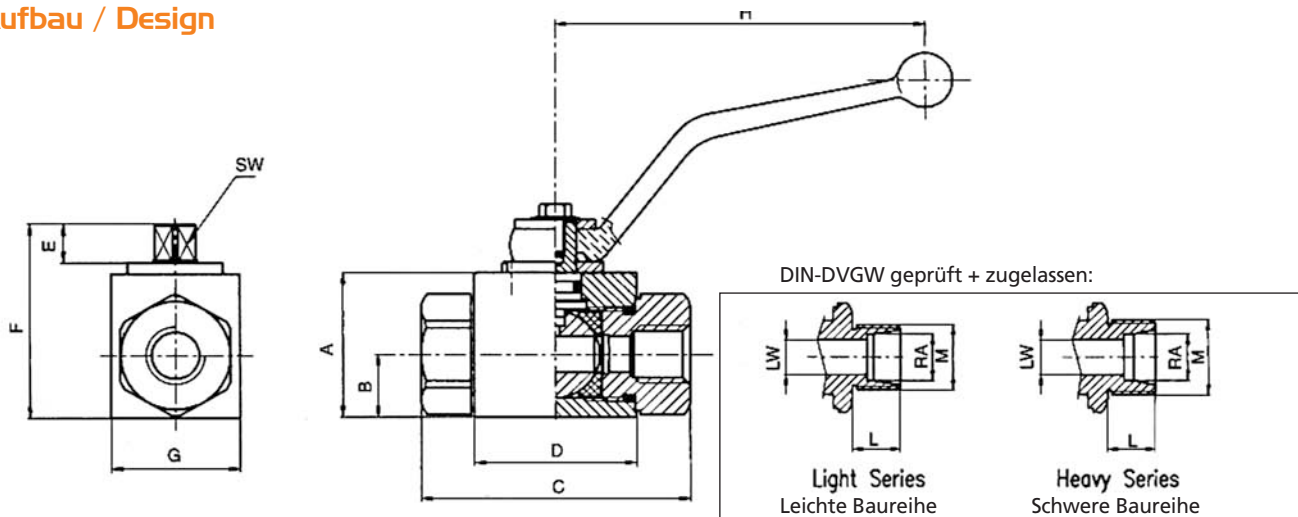
### Kennzeichnung / Classification:

CRH	2	1	1	2	1
Hochdruck-Kugelhahn / High Pressure Ball Valve		Gehäuse-Werkstoff / Body material	Kugel-Werkstoff / Ball material	Kugel-Dichtung / ball seals material and smoothing lining material	Spindel-Dichtung / pivot and connections seals
	2 = 2 Wege / 2 ways	1 = Stahl / Steel	1 = Stahl / Steel	1 = DERLIN (pom)	1 = NBR
	3 = 3 Wege / 3 ways	2 = Edelstahl / Stainless steel	2 = Edelstahl / Stainless steel	2 = PTFE (Teflon)	2 = VITON

# MOP 100 DN 4.0 bis DN 25

## Blockkugelhahn

### Aufbau / Design



### Abmessungen:

#### leichte Baureihe DIN 2353 / Light series

TYPE	MOP(BAR)	DN (LW)	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	SW	RA	Kg
CRH 8L	100	6	33,5	13	70	37	8	44,5	26	115	10	14x1,5	9	8	0,5
CRH 12L	100	10	39	16,5	80	43	8	50	33	115	11	18x1,5	9	12	0,65
CRH 15L	100	13	40	17	88	48	8	51	35	115	12	22x1,5	9	15	0,75
CRH 22L	100	20	57	24	107	63	11	71,5	50	160	14	30x2	14	22	1,4
CRH 28L	100	25 (24)	60	26,5	111	67	11	76	60	160	14	36x2	14	28	2,15

#### schwere Baureihe DIN 2353 / Heavy series

TYPE	MOP(BAR)	DN (LW)	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	SW	RA	Kg
CRH 8S	100	6	33,5	13	77	37	8	44,5	26	115	12	16x1,5	9	8	0,5
CRH 12S	100	8/10	39	16,5	81	43	8	50	33	115	14	20x1,5	9	12	0,5
CRH 16S	100	13	40	17	92	48	8	51	35	115	14	24x1,5	9	16	0,75
CRH 20S	100	20	57	24	111	63	11	71,5	50	160	18	30x2	14	20	0,75
CRH 25S	100	25 (24)	60	26,5	119	67	11	76	60	160	20	36x2	14	25	1,4

Andere Nennweiten, Druckstufen und Ausführungen auf Anfrage.