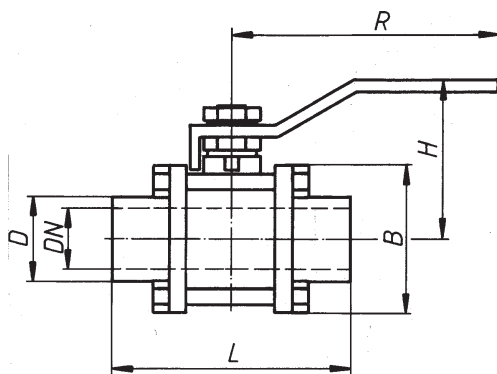


Volldurchgang / reduzierter Durchgang



Anschlussart	DN	LW	PN	D	L	B	H	R	Gew.	Baureihen-Bezeichnung
	mm	mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
Anschweißenden DIN 3239 Teil 1	10	10	40	17,2	70*	40	45	100	0,40	EDS V 040.010
	15	15	40	21,3	75*	42	55	100	0,45	EDS V 040.015
	20	20	40	26,9	90*	48	60	135	0,65	EDS V 040.020
	25	25	40	33,7	100*	58	65	135	1,05	EDS V 040.025
	32	32	40	42,4	110*	68	80	155	1,75	EDS V 040.032
	40	40	40	48,3	125*	80	85	155	2,50	EDS V 040.040
	50	50	40	60,3	150*	95	95	155	3,80	EDS V 040.050
reduziert	15	10	40	21,3	65	40	45	100	0,35	EDS R 040.015
	20	15	40	26,9	73	42	55	100	0,50	EDS R 040.020
	25	20	40	33,7	85	48	60	135	0,80	EDS R 040.025
	32	25	40	42,4	100	58	65	135	1,30	EDS R 040.032
	40	32	40	48,3	110	68	80	155	2,00	EDS R 040.040
	50	40	40	60,3	120	80	85	155	3,15	EDS R 040.050
	65	50	25	76,1	130	97	95	155	6,00	EDS R 025.065
	80	65	25	88,9	160	122	140	300	9,00	EDS R 025.080
	100	80	25	114,3	180	142	160	350	12,50	EDS R 025.100

Werkstoffe	PN	DN	Standardausführung
Gehäuse	25-40	10-100	Edelstahl 1.4581
Kugel	25-40	10-100	Edelstahl 1.4571
Dichtungen	25-40	10-100	PTFE

Bitte Baureihen-Bez. und Typ angeben:
EDS (V/R) XXX.XXX



- Der Schaltgriff gehört zum Lieferumfang.
- Bei Kugelhähnen mit Dichtungen aus PTFE werden im Normalfall O-Ringe aus FPM eingebaut.
- Sonderausführungen auf Anfrage.