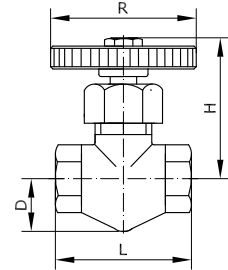


### 2/2-Wege-Absperrenteil aus Messing zur Feinregulierung mit G-Innengewinde

Konstruktiver Aufbau: steigende Spindel, Nadelsitz  
 Werkstoff Gehäuse: Messing  
 Werkstoff Dichtungen: NBR  
 Werkstoff Handrad: Kunststoff  
 Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C  
 Nenndruck: 16 bar  
 Befestigungsart: Leitungseinbau

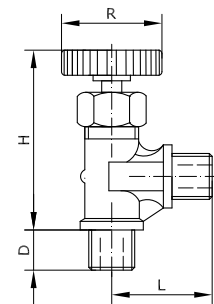
Anschluss	DN	D	H	L	R	Artikel-Nr.
G 1/4 i	4	14	48	40	50	411351
G 3/8 i	4	19	50	51	50	411352
G 1/2 i	8	22	46	54	50	411353



### 2/2-Wege-Eck-Absperrenteil aus Messing mit G-Außengewinde

Konstruktiver Aufbau: steigende Spindel mit Niro-Kugel, Stopfbuchse, Außengewinde mit 60° Innenkonus  
 Werkstoff Gehäuse: Messing  
 Werkstoff Dichtungen: NBR  
 Werkstoff Handrad: Messing  
 Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C  
 Nenndruck: 25 bar  
 Befestigungsart: Leitungseinbau

Anschluss	DN	D	H	L	R	Artikel-Nr.
G 1/8 a	4	7	44	19	22	411200
G 1/4 a	4	10	46	20	22	411201



### 2/2-Wege-Absperrschieber aus Rotguss nach DIN 3352 mit R-Innengewinde

Konstruktiver Aufbau: Muffenschieber nach DIN 3352  
 Werkstoff Gehäuse: Rotguss  
 Werkstoff Dichtungen: PTFE  
 Werkstoff Handrad: Guss  
 Temperaturbereich: 0 °C bis +150 °C  
 Nenndruck: 16 bar  
 Befestigungsart: Leitungseinbau

Anschluss	DN	H	L	L1	R	SW
R 3/8 i	10	78	48	11,4	50	24
R 1/2 i	15	80	55	15	50	27
R 3/4 i	20	89	60	16,3	50	32
R 1 i	25	101	68	19,1	60	41
R 1 1/4 i	32	118	76	21,4	80	50
R 1 1/2 i	40	127	80	21,4	80	58
R 2 i	50	148	93	25,7	90	70
R 2 1/2 i	65	170	110	30,2	100	85
R 3 i	80	208	120	33,3	120	100

