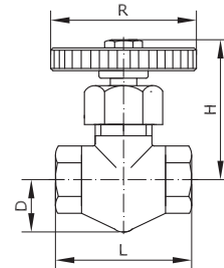


### 2/2-Wege-Absperrventil aus Messing zur Feinregulierung mit Innengewinde

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

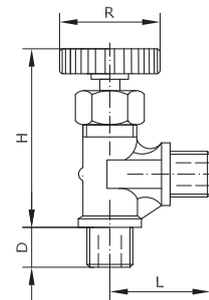
Anschluss	PN	DN	L	H	D	R	Artikel-Nr.
G 1/4 i	16 bar	4	40	48	14	40	411351
G 3/8 i	16 bar	4	51	52	19	48	411352
G 1/2 i	16 bar	8	65	56	19	48	411353



### 2/2-Wege-Eck-Absperrventil aus Messing mit 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  
**Befestigungsart:** Leitungseinbau

Anschluss	PN	DN	L	H	D	R	Artikel-Nr.
G 1/8 a	25 bar	4	19	44	7	22	411200
G 1/4 a	25 bar	4	20	46	10	22	411201



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

**Konstruktiver Aufbau:** Muffenschieber nach DIN 3352  
**Werkstoff Gehäuse:** Rotguss  
**Werkstoff Dichtungen:** PTFE  
**Werkstoff Handrad:** Guss  
**Temperaturbereich:** max. +150 °C  
**Befestigungsart:** Leitungseinbau

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

