## Regelventile

## Typ 04041

## Regelventile, PN16

Regelcharakteristik: linear

Gehäuse aus Bronze, eingeschraubtes Oberteil aus Messing

mit Anzeigevorrichtung

Artikel-Nr. 04041.X.0160

Flanschanschluss nach DIN EN 1092-3 PN16



## Verwendungsbereich:

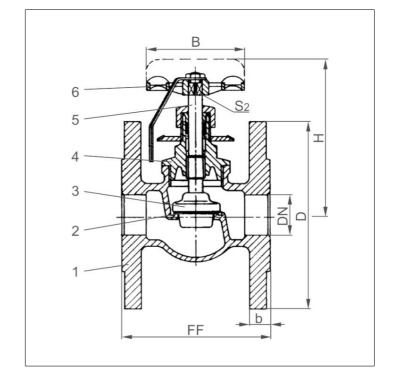
Geeignet für nichtbrennbare, ungiftige Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe. Die den Verwendungszweck betreffenden Gesetze, Verordnungen und Normen sind zu beachten.

Zulässige Betriebstemperaturen und.-drücke: bis max. 16,0 bar: -10°C (263K) bis +80°C (353K)

bis max. 10,0 bar: -10 °C (263K) bis +60 °C (393K) bis max. 10,0 bar: -10 °C (263K) bis +120 °C (393K) bis max. 6,0 bar: -10 °C (263K) bis +160 °C (433K)

Werkstoffe		DIN EN	ASTM				
1	Gehäuse	CC491K	B 62 UNS C83600				
2	Dichtung	PTFE					
3	Regelkegel	CW614N	B 283 UNS C38500				
4	Oberteil	CW614N	B 283 UNS C38500				
5	Spindel	CW614N	B 283 UNS C38500				
6	Handrad	Aluminium	Aluminium - Druckguss				

**Wichtig:** Bei Bestellungen und Anfragen bitten wir um Angaben über Durchflussmedium, Betriebsdruck und Betriebstemperatur.





Typ 04041	Technische Daten							
Nenngröße	DN	15	20	25	32	40	50	
Größenschlüssel	.X.	0150	0200	0250	0320	0400	0500	
Baulänge	FF	65	80	90	95	110	125	
Höhe	Н	85	95	105	120	130	145	
Flanschdurchmesser	D	95	105	115	140	150	165	
Blattdicke	b	10	12	12	14	14	16	
Handrad-Ø	В	50	60	70	80	90	110	
Vierkant	$S_2$	5	6	7	8	9	9	
Gewicht	ca. kg	1,4	2,0	2,6	3,9	4,5	6,6	
Kvs-Wert	m³/h	2,0	4,0	6,0	12,0	16,0	25,0	

Abmessungen in mm.