

Absperrschieber aus Messing Serie C50

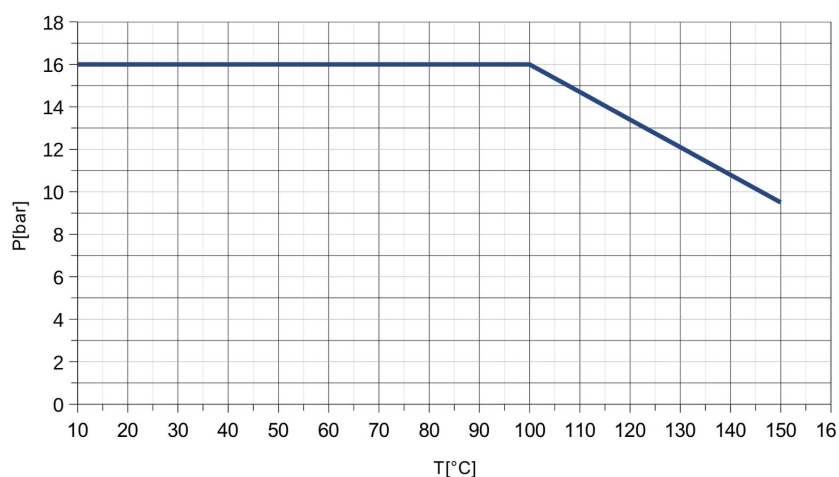


Bauart	Absperrschieber in Durchgangsausführung mit Stopfbuchspackung, metallisch dichtend, nicht steigende Spindel
Betätigung	durch Handrad aus Aluminium
Anschluss	G1/2"...G2" nach ISO228/1
Werkstoffe	Gehäuse und Spindel Messing CW617N, Spindeldichtung Graphit, Handrad Aluminium
Mediumstemperatur	-10...+150°C
Betriebsdruck	Nennndruck laut Tabelle und Druck-Temperaturdiagramm
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig
Einsatzbereich	Gase und Flüssigkeiten entsprechend Tabelle "Fluidgruppen", die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen

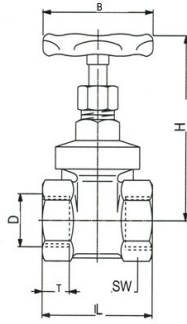
Zulässige Fluidgruppen nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Anschluss	Gase Gruppe 1	Gase Gruppe 2	Flüssigkeiten Gruppe 1	Flüssigkeiten Gruppe 2
G1/2"...G2"	-	X	X	X

Druck-Temperatur-Diagramm



Abmessungen



Anschluss D	Nennweite DN[mm]	PN [bar] bis 100°C	B	H	L	SW	T	Kv-Wert [m³/h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
G1/2"	13	16	50	79	42	25	11,5	12	0,22	C50-1/2"
G3/4"	16	16	55	83	46	31	12	29	0,36	C50-3/4"
G1"	23	16	60	96	50	37	14	51	0,36	C50-1"
G1 1/4"	28	16	65	103	55	47	16	68	0,50	C50-1 1/4"
G1 1/2"	33	16	65	116	60	54	17	138	0,69	C50-1 1/2"
G2"	45	16	80	139	67	68	18	222	1,10	C50-2"

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

[Armaturen](#) / [Ventile, Klappen und Absperrschieber - manuell](#) / [Absperrschieber und -ventile](#) / [Absperrschieber Serie C50](#)

Version 5

138041 / Erzeugt 2026/23 DE

MADE IN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.eu

Serie online öffnen

Seite 2 / 2

