

## Zasuwa odcinająca z mosiądzu Seria C50

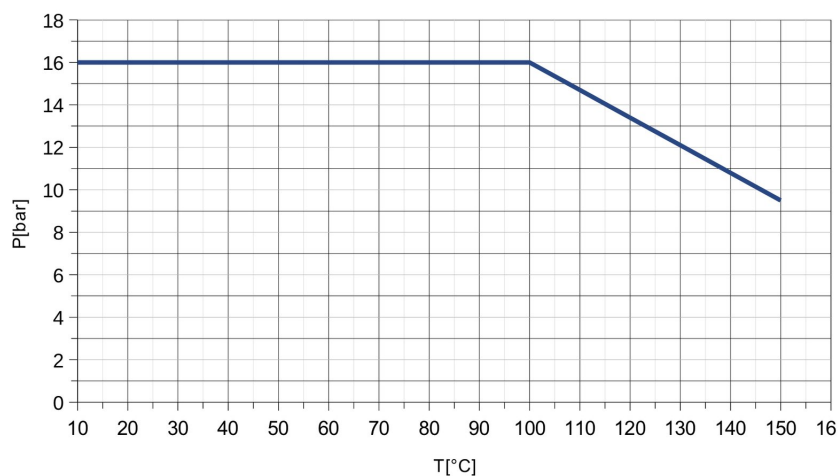


Konstrukcja	Zasuwa odcinająca w wykonaniu przelotowym z dławicą sznurową, uszczelnienie metal-metal, trzpień niewznoszący się
Uruchamianie	za pomocą ręcznego pokrętła z aluminium
Przylącze	G1/2"...G2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Korpus i wrzeciono mosiądz CW617N, Uszczelnienie wrzeciona Grafit, Pokrętło ręczne aluminium
Temperatura medium	-10...+150°C
Ciśnienie robocze	Ciśnienie nominalne zgodnie z tabelą i wykresem ciśnienie-temperatura
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Zakres zastosowania	Gazy i ciecze zgodnie z tabelą „Grupy mediów”, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały

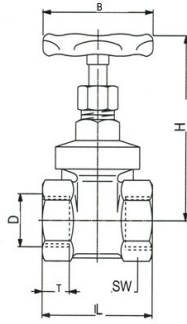
### Dopuszczalne grupy mediów zgodnie z dyrektywą ciśnieniową PED 2014/68/EU

Anschluss	Gazy Grupa 1	Gazy Grupa 2	Ciecze Grupa 1	Ciecze Grupa 2
G1/2"...G2"	-	X	X	X

### Wykres ciśnienie-temperatura



## Wymiary



Przyłącze D	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar] do 100°C	B	H	L	SW	T	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. 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"
G11/4"	28	16	65	103	55	47	16	68	0,50	C50-11/4"
G11/2"	33	16	65	116	60	54	17	138	0,69	C50-11/2"
G2"	45	16	80	139	67	68	18	222	1,10	C50-2"

### Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

[Armatura przemysłowa](#) / [Przepustnice, zasuwki i zawory - ręczne](#) / [zasuwki i zawory odcinające](#) / [zasuwa nożowa Seria C50](#)

