

Schwimmerventil - Schwimmer

Mod. 150 EN

ASME/ANSI

Schwimmerventil



Mod. 151 EN

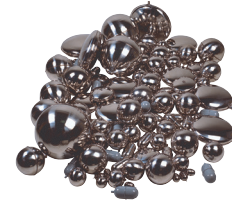
ASME/MNPT

Schwimmerventil



Mod. 152

Schwimmer



Zur Füllstandskontrolle von Flüssigkeiten in Tanks, Speicherbehältern, usw.

Zur Füllstandskontrolle von Flüssigkeiten in Tanks, Speicherbehältern, usw.

Anschluss	Flansch
DN	15 bis 65
Werkstoff	Edelstahl.PN-16
Dichtung	Silikonkautschuk

Anschluss	Aussengewinde GAS
	Aussengewinde NPT
R	3/8" bis 2 1/2"
Werkstoff	Edelstahl.PN-16
Dichtung	Silikonkautschuk

Werkstoff	Edelstahl.
Linsenförmig	
Ø150x60	Innengewinde. M10
Ø150x60	Verstellbar (Innen Ø8 mm.)
Ø200x80 und Ø250x95	Innengewinde. M10
Ø300x115 und Ø350x130	Innengewinde. M12
Zylindrisch	
Ø40x50	Aussengewinde. M4
Ø40x50	Verstellbar (Innen Ø4 mm.)
Ø60x120	Innengewinde. M6. (Mit oder ohne Epoxy-Beschichtung)
Ø60x120	Verstellbar (Innen Ø6 mm.). (Mit oder ohne Epoxy-Beschichtung)
Kugelförmig:	
Ø60	Verbindung Ø4,5 mm.
Ø60	Innengewinde. M4
Ø90	Innengewinde. M10
Ø105	Verstellbar (Innen Ø18 mm.)
Ø110 und Ø150	Innengewinde. M10
Ø200 und Ø300	Innengewinde. M12

	-60 °C bis +200 °C
	16,00 bar
	Flüssigkeiten

	-60 °C bis +200 °C
	16,00 bar
	Flüssigkeiten

	-60 °C bis +200 °C
	Flüssigkeiten

Steuerung - Regelung

Mod. 248 EN

ASME/ANSI

Absperrventil mit Faltenbalgabdichtung



Mod. 008 EN

ASME/ANSI

Schutzmäntel aus wärme und schalldämmendem Gewebe



Mod. 011 EN

ASME/MNPT

Wassersackrohr. Für manometer



Absperrventil mit Faltenbalgabdichtung, wartungsfrei, Ausführung mit Außenwelle und Führungshalterung zur Vermeidung von atmosphärischen Emissionen bei herkömmlichen Ventilen.

Die Schutzmäntel vermindern den Wärmeverlust, schützen gegen Frost und Witterungseinflüsse, dämpfen den Lärm und tragen zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz bei.

Verhindert Schäden und Fehlfunktionen an Manometern. Fängt plötzliche Druckänderungen und Druckstöße auf, die Fehlfunktionen an Manometern verursachen. Schützt das Manometer durch einen wärmeisolierten Bereich vor extremen Temperaturen. Stellt bei Dampfbetrieb sicher, dass das Manometer ondenswasserabhängig und nicht dampfabhängig funktioniert.

Anschluss	Flansch x Flansch
DN	15 bis 200
Werkstoff	Sphäroguss. PN-16
	Kohlenstoffstahl. PN-40
	Edelstahl. PN-40
Dichtung	Metallisch

Anschluss	Die Schutzmäntel aus wärme- und schalldämmendem Gewebe von VYC wurden spezifisch auf unsere Ventile ausgelegt. Es besteht jedoch auch die Möglichkeit, sie an andere Ventile oder Anlagen auf dem Markt anzupassen. Denken Sie daran, dass nur unsere Original-Produkte eine größtmögliche Garantie bieten.
Werkstoff	Glasfaser mit Silikonaußenbeschichtung

Anschluss	Aussengewinde GAS
	Aussengewinde NPT
R	1/4" bis 1/2"
Werkstoff	Kohlenstoffstahl. B40
	Edelstahl. CL300
SpannNippel und Mutter	
Anschluss	Innengewinde GAS
	Innengewinde NPT
R	1/4" bis 1/2"
Werkstoff	Messing
	Edelstahl.

	-40 °C bis +425 °C
	40,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

	+500 °C
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

	-60 °C + 400 °C
	63,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten