

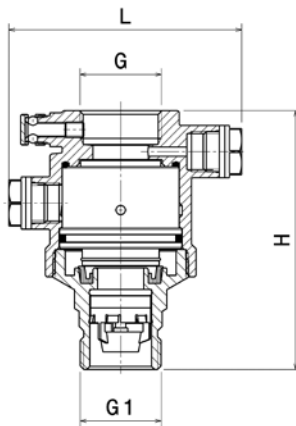
Systemtrenner Typ BA (Gefahrenklasse 4) zum Nachrüsten einer Entnahmearmatur

IMT[®]
SWITZERLAND



Systemtrenner Typ BA Art. 302

Registriernummer
DW-6365BS0282



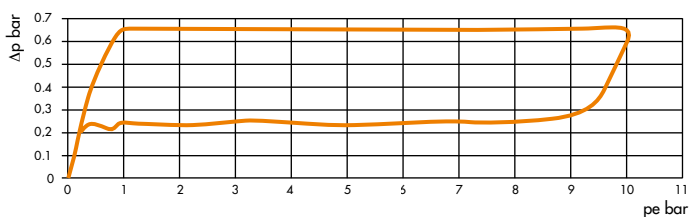
Einsatzgrenzen

Medium	Wasser
Nennndruck	PN 10
Temperatur	65 °C
Kurzzeitig	80 °C

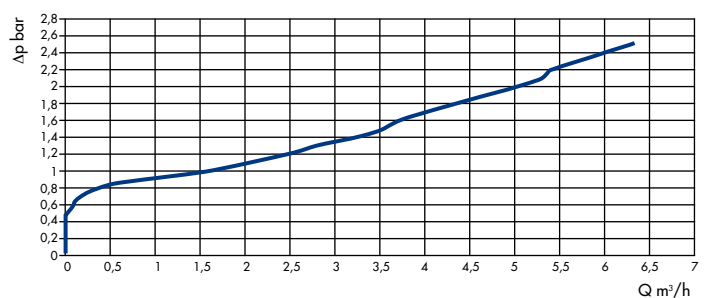
Abmessungen

Nennweite	DN	1/2	3/4
Anschlussgewinde	G	3/4	1
Schlauchanschluss	G1	3/4	3/4 - 1
Höhe	H	84	84-87
Länge	L	75	75

Ansprech-/Öffnungsdruck



Durchfluss-Kennlinie



Besondere Ausstattungsmerkmale

- Geringer Druckverlust durch koaxiale Bauweise
- niedrige Bauhöhe
- integrierte Schliessdruckdämpfung
- optional Diebstahlsicherung mit Madenschraube
- verchromte Oberfläche
- einteilige Kartusche
- Wartung ohne Spezialwerkzeuge

Ausführung

Der Systemtrenner BA Fig. 302 ist zum nachträglichen Anbau an eine Entnahmemarmatur mit Schlauchanschluss konzipiert. Er wird für Entnahmemarmaturen in den Anschlussgrößen 1/2" und 3/4" geliefert. Der Systemtrenner arbeitet nach dem Drei-Kammer-Prinzip. Da Entnahmemarmaturen mit Schlauchanschluss entweder im Freien z. B. als Gartenventil, Standrohrentnahmemarmatur oder über einem Entwässerungsgegenstand z. B. als Heizungsfüllventil eingebaut sind, kann auf das Verlegen und den Anschluss einer Entwässerungsleitung verzichtet werden. Die koaxiale Bauweise vermeidet unnötige Umlenkungen des Wassers und ergibt eine druckverlustarme Armatur bei kleinen äusseren Abmessungen. Das Gehäuse ist wie die Entnahmemarmatur matt verchromt. Die sicherungstechnische Funktionseinheit ist als einteilige Kartusche ausgebildet und baugleich für die gesamte Baureihe der IMT-Systemtrenner bis 3/4" und kann auf einfachste Weise ohne Spezialwerkzeug ausgewechselt werden. Das konsequent durchgeführte Baukastenprinzip ist ein nicht zu unterschätzender Vorteil bei der Ersatzteilhaltung. Die Kartusche ist die gleiche, die für Artikel 300 und 301 verwendet wird. Die Artikel 301 und 302 sind vom DVGW zertifiziert worden. Registriernummer DW-6305BR0170 (Artikel 301) Registriernummer DW-6365BS0282 (Artikel 302) Die Zertifizierung des Systemtrenners 302 gilt für die Verwendung am Standrohr.

Werkstoff (Standardausführung)

Gehäuse aus Pressmessing verchromt, Systemtrenner-Kartusche aus hochwertigem, kalkabweisendem Kunststoff (POM), Dichtungselemente aus NBR und Druckfedern aus Edelstahl.



www.imt-ch.com
e-mail: imt@imt-ch.com

SWITZERLAND

IMT ARMATUREN AG
Sonnenstr. 8-10
CH 9434 Au / St.Gallen
Tel. +41/71/744.39.71
Fax +41/71/744.44.21

ITALY

IMT ARMATUREN S.R.L.
Via delle Fontane, 66
I 13011 Borgosesia
Tel. +39/0163/204.555
Fax +39/0163/204.556

