

Dokumentation

Nadel-Absperrventile mit Schottgewinde für Schalttafeleinbau - Typ NADEL ... MSV -



1. Inhalt

1. Inhalt	1
2. Artikelnummern und Daten	1
3. Abmessungen	1
4. Durchflussdiagramme	2

2. Artikelnummern und Daten

Nadel-Absperrventile mit Schottgewinde für Schalttafeleinbau

PN 18

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Dichtung: NBR

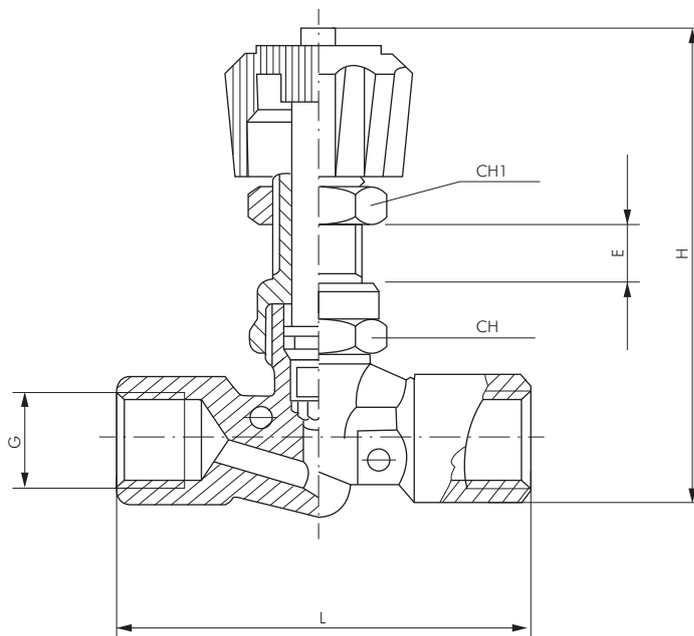
Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Schalttafeleinbau: für Bohrungsdurchmesser Ø 14,5 mm

Typ	Gewinde	DN	L	H	E _{max}
NADEL 18 MSV	G 1/8"	4	51,6	64	3
NADEL 14 MSV	G 1/4"	4	57,0	64	3
NADEL 38 MSV	G 3/8"	8	63,0	90	10
NADEL 12 MSV	G 1/2"	8	69,0	90	10



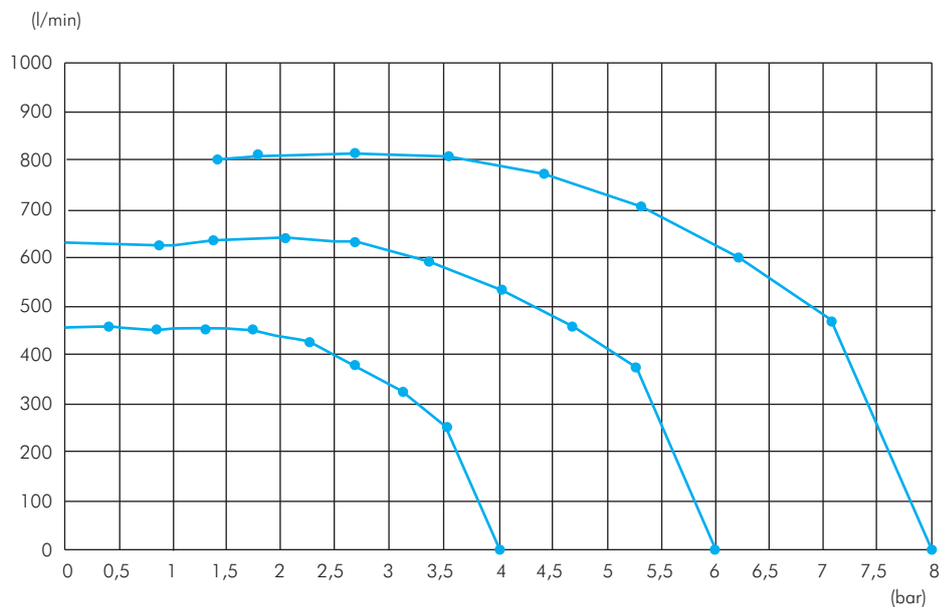
3. Abmessungen



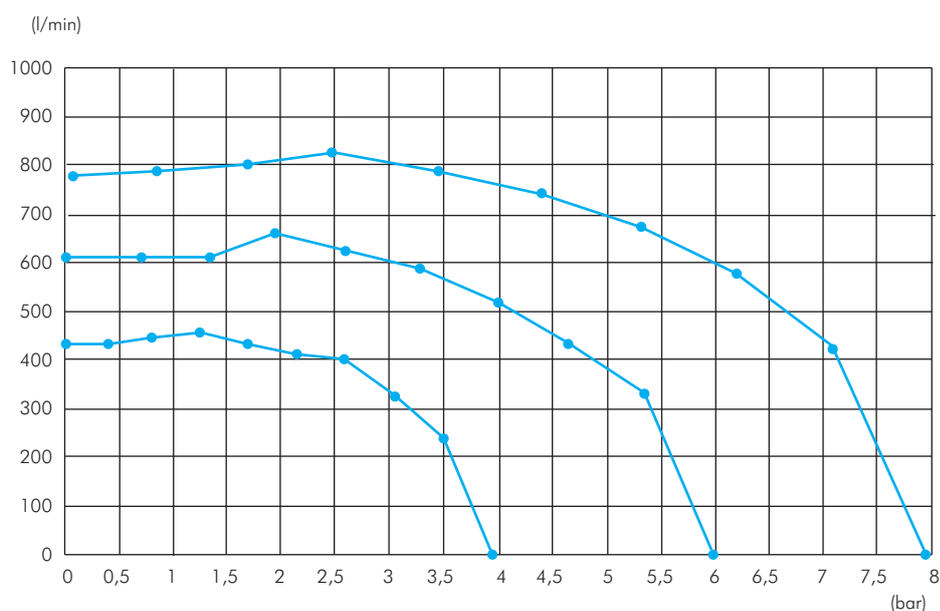
Typ	G	DN	L	H	E _{max}	CH	CH1
NADEL 18 MSV	G 1/8"	4	51,6	64	3	19	17
NADEL 14 MSV	G 1/4"	4	57,0	64	3	19	17
NADEL 38 MSV	G 3/8"	8	63,0	90	10	21	17
NADEL 12 MSV	G 1/2"	8	69,0	90	10	21	17

4. Durchflussdiagramme

NADEL 18 MSV

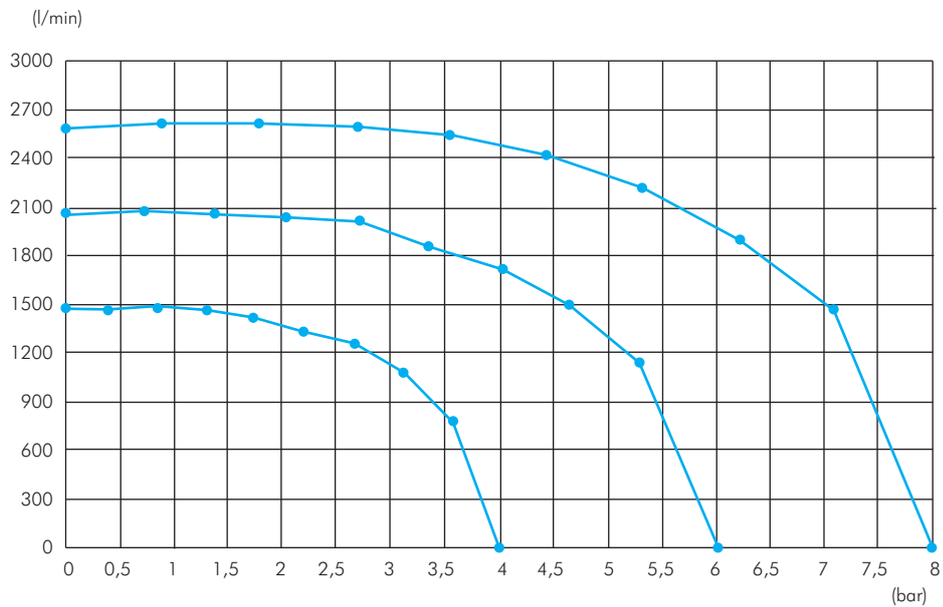


NADEL 14 MSV

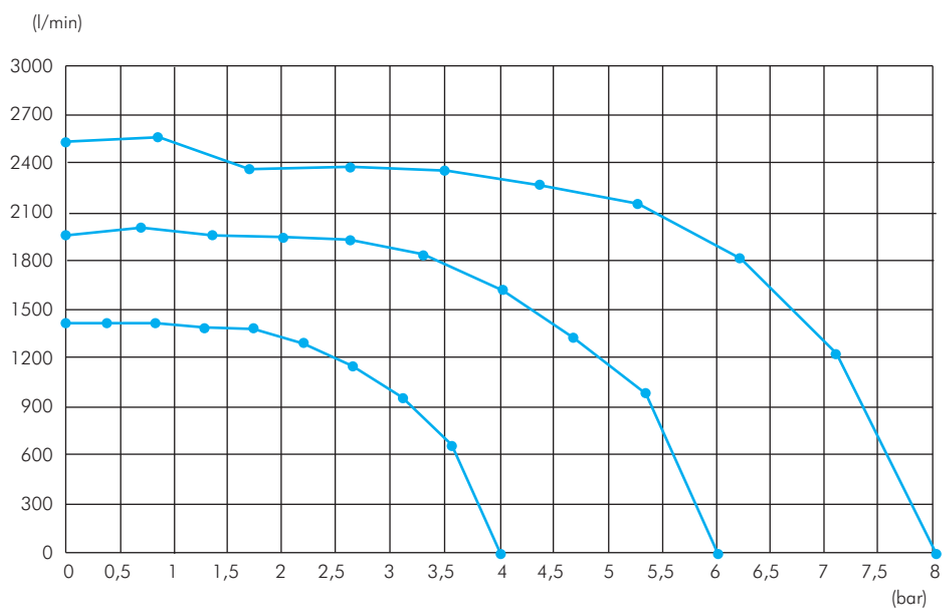


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

NADEL 38 MSV



NADEL 12 MSV



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.