

# **Dokumentation**

# Nadel-Absperrventile mit Schottgewinde für Schalttafeleinbau

- Typ NADEL ... MSV -



## 1. Inhalt

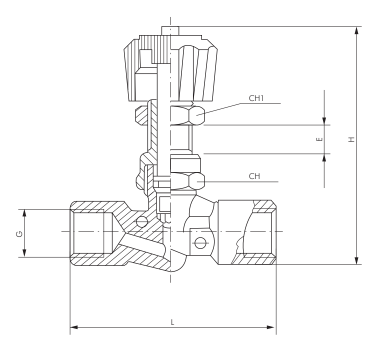
1.	Inhalt
2.	Artikelnummern und Daten
3.	Abmessungen
4.	Durchflussdiagramme

# 2. Artikelnummern und Daten

Nadel-Absperrventile mit Schottgewinde für Schalttafeleinbau													
Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C Schalttafeleinbau: für Bohrungsdurchmesser Ø 14,5 mm													
Тур	(	Gewinde	DN	L	Н	E <sub>max</sub>							
NADEL 18 MSV	(	3 <sup>1</sup> /8"	4	51,6	64	3							
NADEL 14 MSV	(	3 <sup>1</sup> /4"	4	57,0	64	3							
NADEL 38 MSV	(	3/8"	8	63,0	90	10							
NADEL 12 MSV	(	3 <sup>1</sup> /2"	8	69,0	90	10							



## 3. Abmessungen

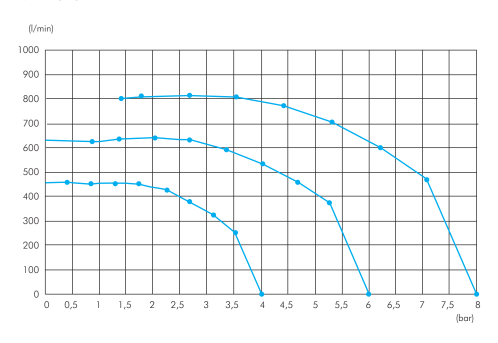


Тур	G	DN	L	Н	E <sub>max</sub>	СН	CH1
NADEL 18 MSV	G 1/8"	4	51,6	64	3	19	17
NADEL 14 MSV	G <sup>1</sup> /4"	4	57,0	64	3	19	17
NADEL 38 MSV	G <sup>3</sup> /8"	8	63,0	90	10	21	17
NADEL 12 MSV	G <sup>1</sup> /2"	8	69,0	90	10	21	17

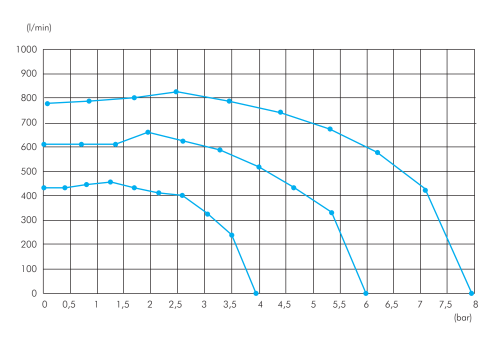
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

# 4. Durchflussdiagramme

#### NADEL 18 MSV

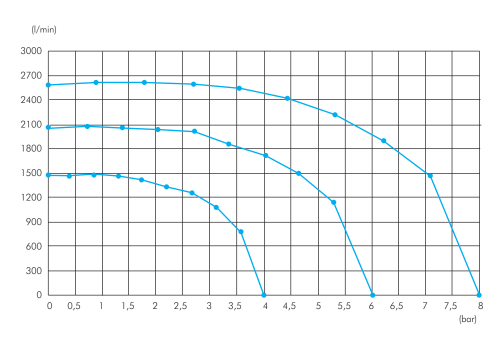


# NADEL 14 MSV

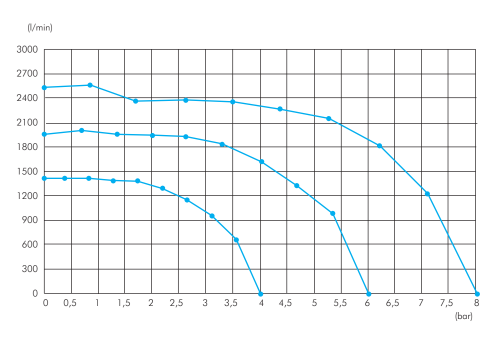


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

#### NADEL 38 MSV



## NADEL 12 MSV



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