

## TECHNISCHE DATEN

Nennweite.	5 mm
Nenndurchfluss.	650 l/min.
Arbeitsdruck.	0,5 -10 bar
Temperaturbereich:	-10°C bis +70°C
Gehäuse:	Aluminiumlegierung
Innenteile:	Messing
Gewicht.	0,180 kg

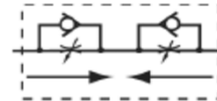
## BAUART UND FUNKTION

Für 3/2-Wege Federraumbelüftete Ventile, bzw. 5/2-Wege Steuerventile.  
Betätigung mit Rändelschraube.

### 49892093

Doppelblockdrossel zur Montage zwischen einfach-wirkendem Drehantrieb und 3/2-Wege Steuerventil, Schnittstelle NAMUR 1/4".

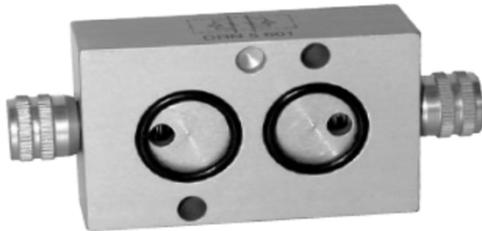
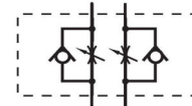
Anschlußbild



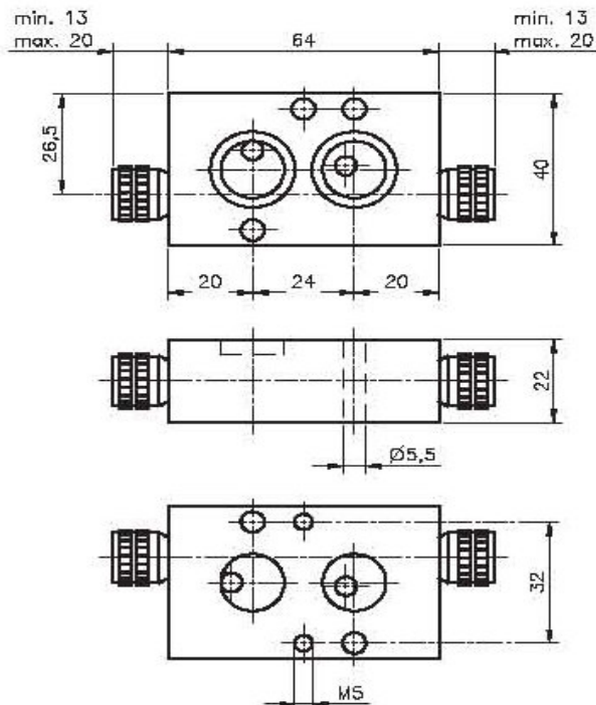
### 49892087

Doppelblockdrossel zur Montage zwischen doppelt-wirkendem Drehantrieb und 5/2-Wege Steuerventil mit Federraumbelüfung, Schnittstelle NAMUR 1/4".

Anschlußbild



### 49892093



### 49892087

