

# Elektrisches Stellventil Durchgangsventil mit Verschraubungen für Anschweißenden oder Anschraubenden DN 15 · PN 16 · 120 °C

Bestehend aus Ventil Typ 3222 N (A), Anschlusssteile (B) und Antrieb für elektrische Dreipunkt-Stellsignale Typ 5857 (C)

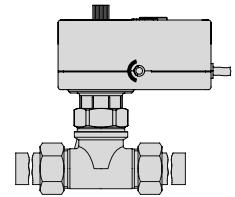
## Produktinformationen

### Anwendung

- Stellventile für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, besonders geeignet für Nahwärme und große Heiznetze
- Ventil Nennweite DN 15
- Nenndruck PN 16
- Max. zul. Temperatur für aufbereitetes Wasser bis 120 °C, nicht brennbare Gase bis 80 °C

### Gehäusewerkstoffe

Messing, CW602N



Typ 3222 N/5857

## Bestellinformationen

### (A) Ventil Typ 3222 N Typenblatt T 5867

Nennweite	DN	15					
K <sub>vs</sub> -Wert	m <sup>3</sup> /h	0,25	0,4	0,63	1	1,6	2,5
max. zul. Differenzdruck	bar	6					
Nennhub	mm	6					
Messing, CW602N, PN 16, Außengewinde (ohne Anschlusssteile) <sup>1)</sup>	Var-ID	1560286	1553638	1537482	1456520	2372570	2315228

<sup>1)</sup> zuzüglich Anschlusssteile (Anschweißenden, Anschraubenden), siehe unten

### (B) Elektrischer Antrieb Typ 5857

Elektrischer Antrieb Typ		5857
Stellzeit	s	20
Versorgungsspannung		230 V, 50 Hz
	Var-ID	1058688

### (C) Anschlusssteile für Durchgangsventile Serie N

Anschweißenden	Sach-Nr	1400-6500
Anschraubenden	Sach-Nr	1400-6503

### Zubehör

Handverstellung		1790-8169
-----------------	--	-----------

## Bestellangaben

Elektrisches Stellventil Typ 3222 N/5857	DN 15
K <sub>vs</sub> -Wert ...	mit Anschweißenden/Anschraubenden/Anlötenden Rohr Di = 15 mm oder 18 mm
evtl. Zubehör ...	