



0800 / 12 24 100\*

\*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

## ACR-UV-50 bis 80 – Technische Daten Überströmventil



### Zubehör/Optional

Kaltwasser-  
SchlauchExt. Pumpen-  
modulWärme-  
tauscher

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

### Technische Beschreibung:

Überströmventil als federgesteuertes Differenzdruck-Ventil in kompakter Bauart. Einsatz in Bypass-Leitungen zur Sicherstellung der Mindest-Durchflussmenge z.B. eines Kaltwassererzeugers. Das Ventil ist inkl. Anschlüsse auf einem Grundrahmen montiert.

Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.

### Technische Daten:

Ventilgröße	DN	50	65	80
*Anschluss-Kupplungen	Storz	C	B	B
Max. zul. Druckstufe	PN	6	16	16
Sollwertbereich $\Delta p$	bar	1 – 3	2 - 5	1 – 3
Kvs-Wert	m <sup>3</sup> /h	20	22	29
Abmessungen (l x b x h)	mm	700x400x830	900x400x900	1100x400x900
Gewicht	kg	35	40	50

\* Auf Anfrage Anschlüsse individuell konfigurierbar