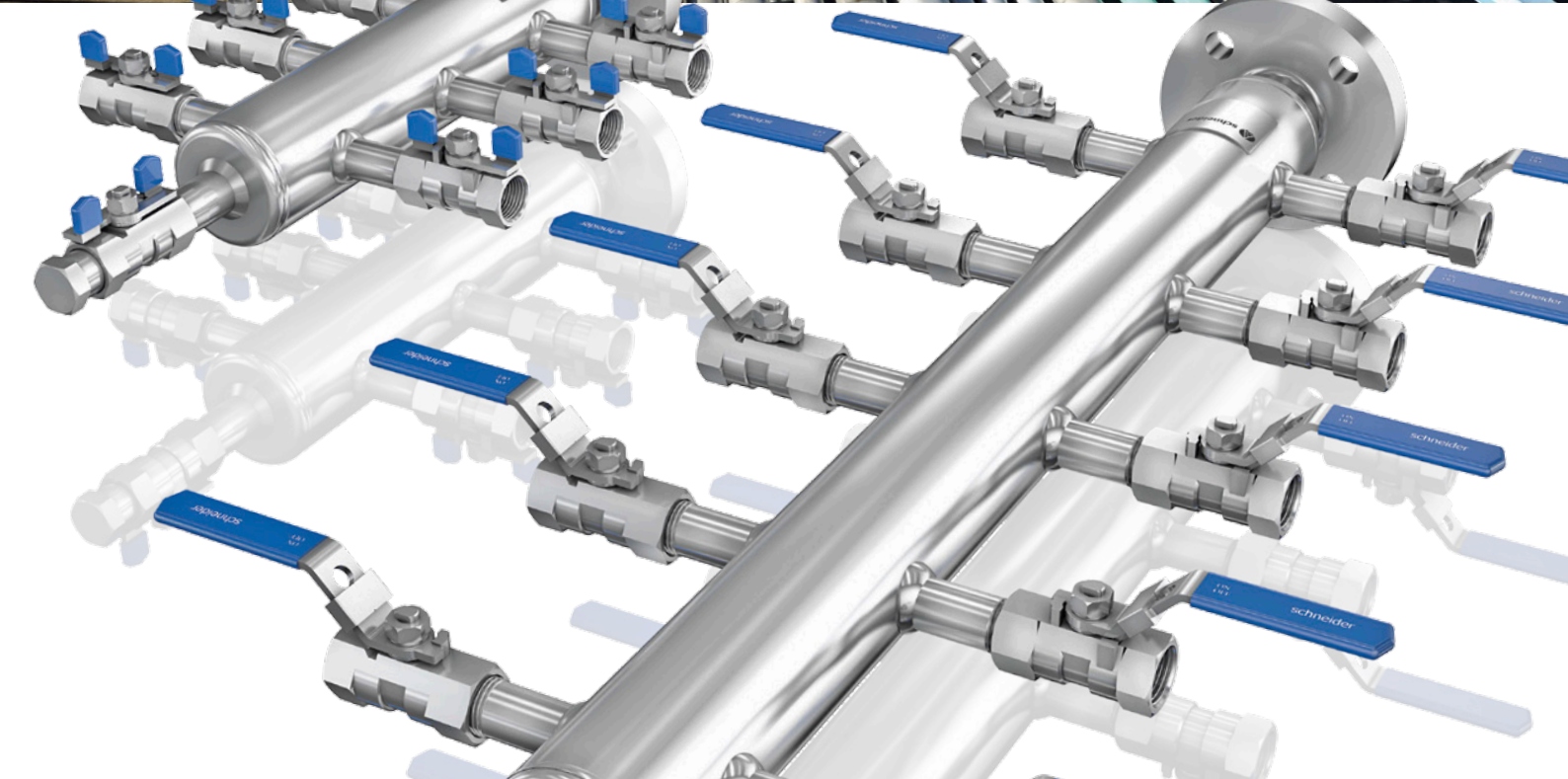


# Armaturen für die Mess- und Regeltechnik

Luftverteiler



# Allgemeine Merkmale

## Einleitung

Die AS-Schneider Gruppe mit Hauptsitz in Deutschland zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Ventilen und Ventilblöcken für die Mess- und Regeltechnik. AS-Schneider bietet eine große Vielfalt an Luftverteiler an, die überall auf der Welt bei der Montage im Bereich Mess- und Regeltechnik benötigt werden.

AS-Schneider Luftverteiler werden eingesetzt, um mehrere Verbraucher mit Druckluft zu versorgen. Neben der Vielzahl von Standardausführungen werden AS-Schneider Luftverteiler auch speziell nach Kundenwunsch gefertigt.

Die Auswahl kann aus einem umfangreichen Angebot an Rohrtypen mit einer Vielzahl von Anschluss- und Werkstoffoptionen getroffen werden, sodass eine optimale Montage und Zugänglichkeit gewährleistet ist. Einige der in diesem Katalog abgebildeten Ventile sind kurzfristig ab Lager lieferbar.

Die in diesem Katalog abgebildeten Abmessungen gelten für Standardausführungen. Wenn Sie bei Ihrer speziellen Ausführung andere Abmessungen benötigen, wenden Sie sich bitte an das Werk.

Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte werden unter Umständen von Zeit zu Zeit Änderungen an den in diesem Katalog enthaltenen Einzelheiten erforderlich. AS-Schneider behält sich das Recht vor, derartige Änderungen im eigenen Ermessen und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

## Standardmerkmale

- Verteilerrohr:
  - 2" Rohr
- Eingang:
  - Flansch nach ASME oder EN
  - Gewindeanschlüsse
- Abgänge:
  - Kugelhähne
  - Absperrventile
  - Rohrverschraubungen
  - Gewindeanschlüsse
- Werkstoff
  - Edelstahl

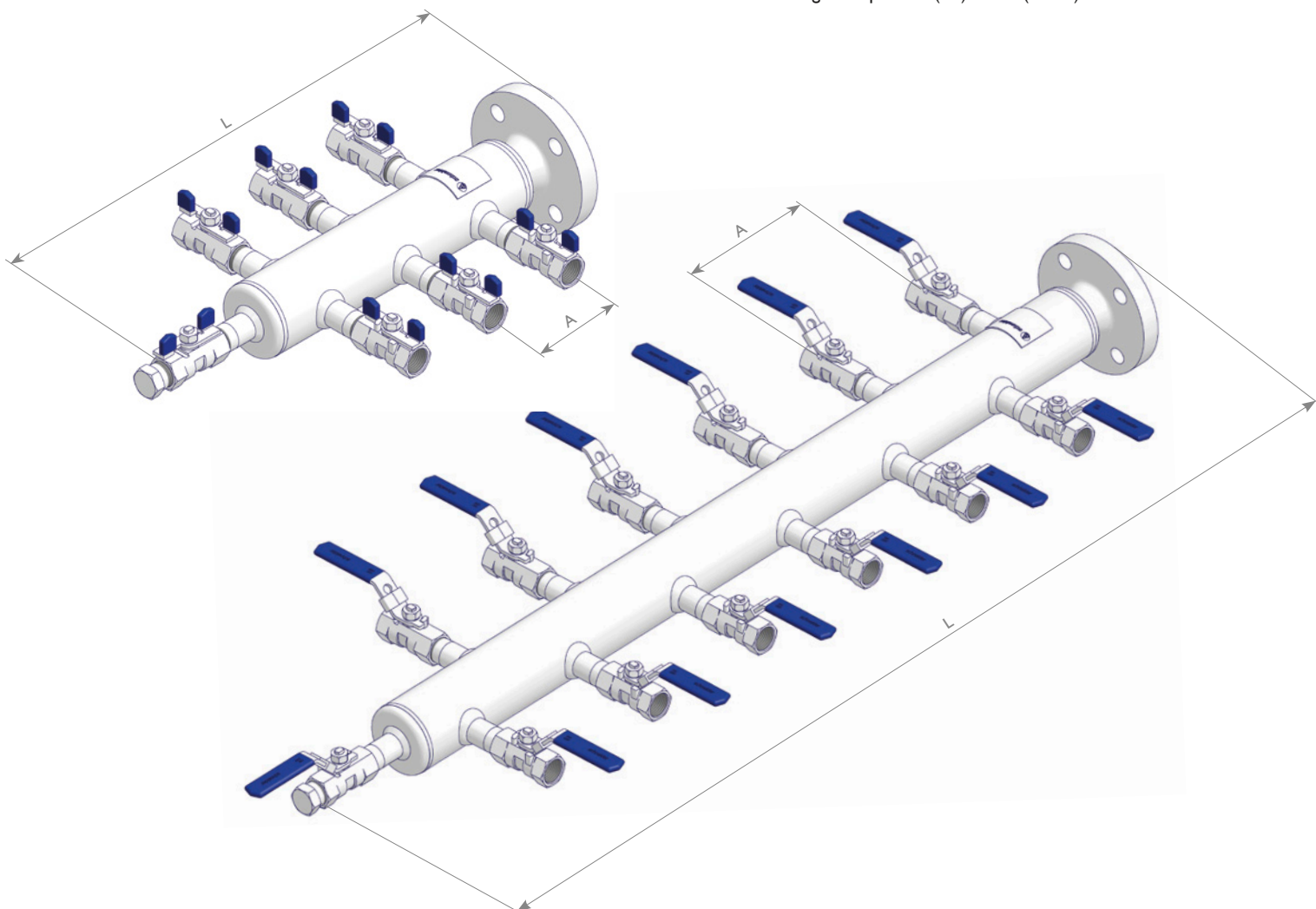
## Optionale Merkmale

- Befestigungswinkel
- Kugelhahn mit abschließbarem Hebelgriff
- Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204

Druck- / Temperaturzuordnung:

Max. zulässiger Druck (PS): 40 bar (580 psi)

Max. zulässige Temperatur (TS): 50°C (122°F)



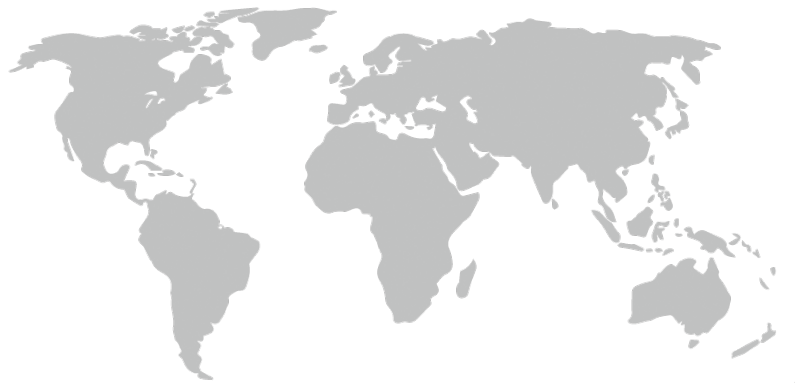


## Bestellinformationen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	L	2	0	6	-	N	G	A	-	A	0	4	4	P	
<b>Luftverteiler</b>															
<b>Größe</b>															
2	2" Rohr														
<b>Anzahl seitlicher Abgänge</b>															
<b>Länge L ca.</b>															
		<b>Maß A 80 mm</b>		<b>Maß A 120 mm</b>											
06	6 Abgänge (3 je Seite)	400 mm		480 mm											
08	8 Abgänge (4 je Seite)	470 mm		590 mm											
10	10 Abgänge (5 je Seite)	570 mm		730 mm											
12	12 Abgänge (6 je Seite)	650 mm		850 mm											
36	6 Abgänge (3 je Seite, versetzt)	500 mm		580 mm											
42	12 Abgänge (6 je Seite, versetzt)	740 mm		940 mm											
<b>Eingang</b>															
NGA	Flansch 1" Class 150 RF	JN6	Gewindezapfen 3/4 NPT												
NGB	Flansch 1" Class 300 RF	JN8	Gewindezapfen 1 NPT												
QLD	Flansch EN1092-1 DN25 PN40 B1	LN6	Gewindemuffe 3/4 NPT												
JJ6	Gewindezapfen G 3/4	LN8	Gewindemuffe 1 NPT												
JR8	Gewindezapfen R1														
LP6	Gewindemuffe Rp 3/4														
LP8	Gewindemuffe Rp1														
<b>Abgang</b>															
		<b>Maß A</b>													
A04	1/2 NPT Muffenkugelhahn mit Flügelgriff	80 mm													
A02	1/4 NPT Muffenkugelhahn mit Flügelgriff	80 mm													
B04	1/2 NPT Muffenkugelhahn mit Hebelgriff	120 mm													
B02	1/4 NPT Muffenkugelhahn mit Hebelgriff	120 mm													
ATD	Muffenkugelhahn mit Flügelgriff – Schneidringverschraubung DIN2353 12S	80 mm													
BTD	Muffenkugelhahn mit Hebelgriff – Schneidringverschraubung DIN2353 12S	120 mm													
AKD	Muffenkugelhahn mit Flügelgriff – Verschraubung 12 mm	80 mm													
AKM	Muffenkugelhahn mit Flügelgriff – Verschraubung 1/2"	80 mm													
BKD	Muffenkugelhahn mit Hebelgriff – Verschraubung 12 mm	120 mm													
BKM	Muffenkugelhahn mit Hebelgriff – Verschraubung 1/2"	120 mm													
004	Gewindezapfen 1/2 NPT	80 mm													
002	Gewindezapfen 1/4 NPT	80 mm													
<b>Anschluss Entwässern</b>															
4	Ventil wie oben, 1/2 NPT mit Stopfen														
2	Ventil wie oben, 1/4 NPT mit Stopfen														
J	Gewindezapfen 1/2 NPT														
H	Gewindezapfen 1/4 NPT														
<b>Werkstoff</b>															
P	Edelstahl														
<b>Optionen – in alphabetischer Reihenfolge angeben (zuerst Ziffern, dann Buchstaben)</b>															
P	Befestigungswinkel für 2" Rohrmontage inkl. Rohrbügel														
W	Befestigungswinkel für Wandmontage														

# YOUR GLOBAL PARTNER

for Instrumentation and  
Double Block & Bleed Valves



Visit us on:



ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GMBH + CO. KG  
World Headquarters  
Bahnhofplatz 12, 74226 Nordheim, Germany  
Tel: +49 7133 101-0  
[www.as-schneider.com](http://www.as-schneider.com)



ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER SRL  
Gradinari 32-38, 100404 Ploiesti  
Romania  
Tel: +40 244 384 963  
[www.as-schneider.ro](http://www.as-schneider.ro)



AS-SCHNEIDER ASIA-PACIFIC PTE. LTD.  
970 Toa Payoh North, #02-12/14/15, Singapore 318992,  
Singapore  
Tel: +65 62 51 39 00  
[www.as-schneider.sg](http://www.as-schneider.sg)



AS-SCHNEIDER AMERICA, INC.  
17471 Village Green Dr, Houston, TX 77040  
United States of America  
Tel: +1 281 760 1025  
[www.as-schneider.com](http://www.as-schneider.com)



AS-SCHNEIDER MIDDLE EAST FZE  
P.O. Box 18749, Dubai  
United Arab Emirates  
Tel: +971 4 880 85 75  
[www.as-schneider.ae](http://www.as-schneider.ae)



AS-1701-DE | Februar 2021