



EINSCHRAUBHALTER

REMBE® Einschraubhalter DN 15 – DN 25 eignen sich besonders zur Absicherung kleinerer Baugruppen wie Autoklaven, Druckbehälter, Windräder etc. Neben den Standardgewinden G oder NPT können nahezu alle Anschlüsse wie Innen- oder UNF/UNC-Gewinde, Rohrstopfen oder Anschweißenden hergestellt werden.

Neben rostfreien Werkstoffen wie 1.4305, 1.4301 oder 1.4571 sind Stahl, Messing oder auch Sonderlegierungen wie Nickel, Monel, Titan, Hastelloy etc. lieferbar.

Die Einschraubhalter eignen sich zur Aufnahme von zugbelasteten Berstscheiben sowie Dreiteil-Berstscheiben.

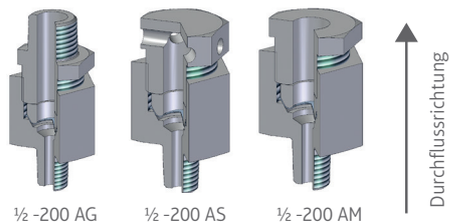
Bedingt durch die Konstruktion der Einschraubhalter werden die Typenschilder lose mitgeliefert. Diese sind außen gut sichtbar an der Armatur zu befestigen.

Typ ½-200 (DN 15) geeignet für Betriebsdrücke bis max. 200 bar

Technische Daten

Typ	Anschlüsse		Schlüsselweiten (mm)		Länge der Einheit (mm)
	Einlass	Auslass	Einlass	Auslass	
½-200 AG	¼" oder ½"	¼" oder ½"	30	32	~ 80
½-200 AM	¼" oder ½"	frei	30	32	~ 50
½-200 AS	¼" oder ½"	Abblasebohrungen seitlich	30	32	~ 65

Andere Nennweiten, Druckstufen, Temperaturen, Werkstoffe und Anschlüsse auf Anfrage erhältlich.



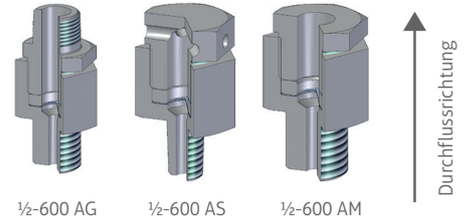
Detaillierte Informationen und Ihre Ansprechpartner für Einschraubhalter finden Sie unter www.rembe.de oder sprechen Sie uns an: T +49 2961 7405-0, info@rembe.de.





Typ 1/2-600 (DN 15) geeignet für Betriebsdrücke bis max. 600 bar

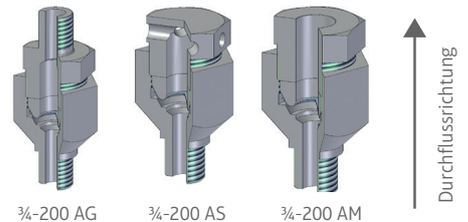
Technische Daten					
Typ	Anschlüsse		Schlüsselweiten (mm)		Länge der Einheit (mm)
	Einlass	Auslass	Einlass	Auslass	
1/2-600 AG	1/4" oder 1/2"	1/4" oder 1/2"	30	32	~ 75
1/2-600 AM	1/4" oder 1/2"	mittig	30	32	~ 55
1/2-600 AS	1/4" oder 1/2"	Abblasebohrungen seitlich	30	32	~ 60



Andere Nennweiten, Druckstufen, Temperaturen, Werkstoffe und Anschlüsse auf Anfrage erhältlich.

Typ 3/4-200 (DN 20) geeignet für Betriebsdrücke bis max. 200 bar

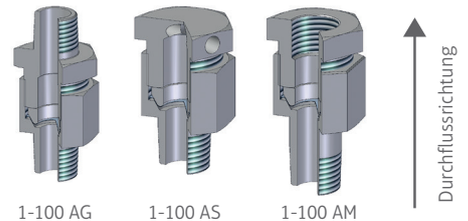
Technische Daten					
Typ	Anschlüsse		Schlüsselweiten (mm)		Länge der Einheit (mm)
	Einlass	Auslass	Einlass	Auslass	
3/4-200 AG	1/4" oder 3/4"	1/4" oder 3/4"	46	41	~ 125
3/4-200 AM	1/4" oder 3/4"	frei	46	41	~ 80
3/4-200 AS	1/4" oder 3/4"	Abblasebohrungen seitlich	46	41	~ 85



Andere Nennweiten, Druckstufen, Temperaturen, Werkstoffe und Anschlüsse auf Anfrage erhältlich.

Typ 1-100 (DN 25) geeignet für Betriebsdrücke bis max. 100 bar

Technische Daten					
Typ	Anschlüsse		Schlüsselweiten (mm)		Länge der Einheit (mm)
	Einlass	Auslass	Einlass	Auslass	
1-100 AG	1/4" oder 1"	1/4" oder 1"	55	55	~ 125
1-100 AM	1/4" oder 1"	frei	55	55	~ 120
1-100 AS	1/4" oder 1"	Abblasebohrungen seitlich	55	55	~ 95



Andere Nennweiten, Druckstufen, Temperaturen, Werkstoffe und Anschlüsse auf Anfrage erhältlich.

Consulting. Engineering. Products. Service.