

Schaugläser

Anz. Gläser		T °C	PN	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
1	2			G	DN	*			
•		280	16 - 40	3/8 - 1			mit Wirbelbock	2.00	
•		130	16	1/2 - 2	15 - 50	*	preiswerte Edelstahlausführung	6.00	
	•	280	16 - 40	3/8 - 1	15 - 250		einfaches Schauglas	4.00	
	•	130	16	1/2 - 2	15 - 50	*	preiswerte Edelstahlausführung	7.00	

Durchflussanzeiger mit Fahne

Anz. Gläser		T °C	PN	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
1	2			G	DN	*			
•		280	16 - 40	3/8 - 3/4			Kleinmodell	1.10	
•		280	16 - 40	3/8 - 1	15 - 250		mit Strichskala	3.10	
•		130	16	1/2 - 2	15 - 50	*	preiswerte Edelstahlausführung mit Strichskala	6.10	
•		80	16	1/2 - 2	15 - 50	*	für undurchsichtige Flüssigkeiten, mit Außenzeiger und Strichskala	6.12	
	•	280	16 - 40	3/8 - 1	15 - 250		aus Guss oder Stahl, ein Glas mit Strichskala	4.10	
	•	130	16 - 40	1/2 - 2	15 - 50	*	preiswerte Edelstahlausführung, ein Glas mit Strichskala	7.10	
	•	150	16		15 - 150		Durchflussmesser für Wasser	4.11	
	•	280	16	3/8 - 1	15 - 250		für wechselnde Richtungen	4.20	

Durchflussanzeiger mit Flügelrad

Anz. Gläser		T °C	PN	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
1	2			G	DN	*			
•		80	16 - 40	3/8 - 3/4			Kleinmodell, Durchflussgeschwindigkeit < 1 m/s	1.30	
•		80	16 - 40	3/8 - 1	15 - 50		Durchflussgeschwindigkeit < 1 m/s	3.30	
•		80	16	1/2 - 2	15 - 50	*	preiswerte Edelstahlausführung, Durchflussgeschwindigkeit < 1 m/s	6.30	
	•	80	16 - 40	3/8 - 1	15 - 50		Durchflussgeschwindigkeit < 1 m/s	4.30	

Durchflussanzeiger mit Kugel

Anz. Gläser		T °C	PN	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
1	2			G	DN	*			
•		100	16 - 40	3/8 - 3/4			Durchfluss nur von unten nach oben	1.40	
•		100	16 - 40	3/8 - 1	15 - 50		Durchfluss nur von unten nach oben	3.40	
	•	100	16 - 40	3/8 - 1	15 - 50		Durchfluss nur von unten nach oben	4.40	

* andere Anschlüsse möglich, • aus Edelstahl tiefgezogen

Sonderausführungen auf Anfrage.
Alle Druckangaben als Überdruck angegeben.
Technische Änderungen vorbehalten.