

Ablasshähne

Drain cocks

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Griff: Polypropylen, (VA-Griff auf Anfrage)

Temperatur: Max. 50° C

Druckbereich: Max. 6 bar bzw. 25 bar (nur Fig. 191)

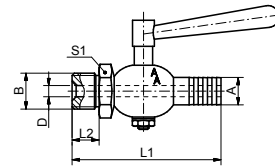
Material: Stainless steel 1.4571

Handle: Polypropylene (Stainless steel on request)

Temperature: Max. 50° C

Pressure range: Max. 6 bar resp. 25 bar (only Fig. 191)

Fig. 117

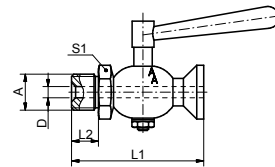


Ablasshahn, Ausführung Außengewinde x Schlauchtülle, Material: 1.4571

Drain cock, male thread x hose nipple, material: 1.4571

Figur	A	DN	B	PN / bar	°C	D	L1 / mm	L2 / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 117	9,3	4	G1/4	6	50	2,5	58	10	22	1.4571	10117023
Fig. 117	11	6	G3/8	6	50	4	65	12	22	1.4571	10117033
Fig. 117	13,3	8	G1/2	6	50	5	75	14	27	1.4571	10117043

Fig. 180



Ablasshahn, Ausführung Außengewinde x gerader Auslauf, Material: Messing, 1.4571

Drain cock, male thread x straight outlet, material: brass, 1.4571

Figur	A	DN	PN / bar	°C	D	L1 / mm	L2 / mm	S1	Material	Art.Nr.
Fig. 180	G1/8	3	6	50	3	35	8	17	Messing	10180011
Fig. 180	G1/4	3	6	50	3	38	10	17	Messing	10180021
Fig. 180	G3/8	4.5	6	50	4.5	46	9	17	Messing	10180031
Fig. 180	G1/2	5.5	6	50	5.5	60	13	19	Messing	10180041
Fig. 180	G1/8	4.5	6	50	2.5	39	9	19	1.4571	10180013
Fig. 180	G1/4	4.5	6	50	2.5	39	10	19	1.4571	10180023
Fig. 180	G3/8	6	6	50	4	44	10	22	1.4571	10180033
Fig. 180	G1/2	8	6	50	5	55	14	27	1.4571	10180043