



Art. AC 4010 Nadelventil aus Stahl, PN 200

Bauart: Nadelventil mit eingeschraubtem Oberteil, Stopfbuchsausführung.

Anschluß: G 1/8- 1 1/2 (Withworthrohwgewinde, DIN 259)

Betriebsdruck: PN 200

G	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
D	4	5	6	7	8	12	15	22
L	50	50	55	60	75	100	110	130
H	70	72	72	75	104	120	160	165
M	12,5	12,5	12,5	15	17,5	22,5	30	35

Temperatur: -30°C bis +350°C

Werkstoffe:

Gehäuse: 9 S 20 K

Kopfstück: .

Stopfbuchsmutter: .

Spindel: Edelstahl 1.4104

Stopfbuchsgrundring: .

Spindelabdichtung: Graphit

Handrad: Preßstoff

Stahl !

Art. AC 3010 Nadelventil aus Edelstahl, PN 200

Bauart: Nadelventil mit eingeschraubtem Oberteil, Stopfbuchsausführung.

Anschluß: G 1/8- 1 1/2 (Withworthrohwgewinde, DIN 259)

Betriebsdruck: PN 200

G	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
D	4	5	6	7	8	12	15	22
L	50	50	55	60	75	100	110	130
H	70	72	72	72	102	110	160	165
M	12,5	12,5	12,5	15	17,5	22,5	30	35

Temperatur: -30°C bis +350°C

Werkstoffe:

Gehäuse: Edelstahl 1.4571

Kopfstück: .

Stopfbuchsmutter: .

Spindel: .

Stopfbuchsgrundring: .

Spindelabdichtung: Teflon

Handrad: Preßstoff

Edelstahl !



Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich.