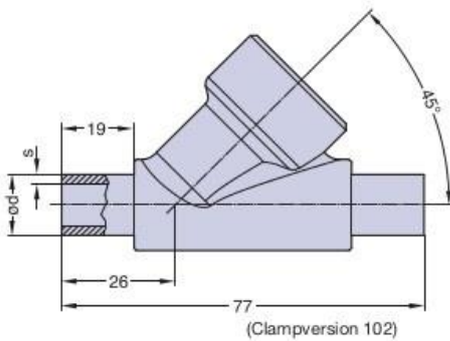
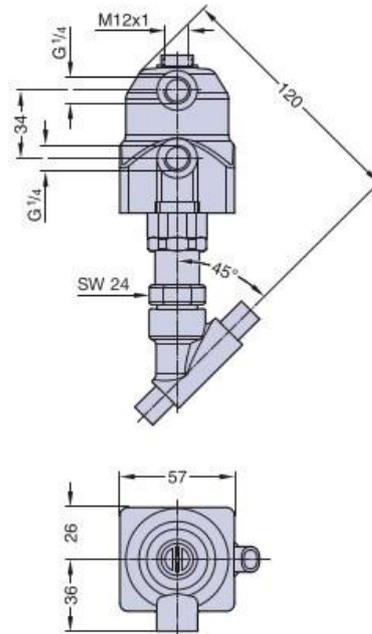


Schrägsitzventil Typ 584, Antrieb 43

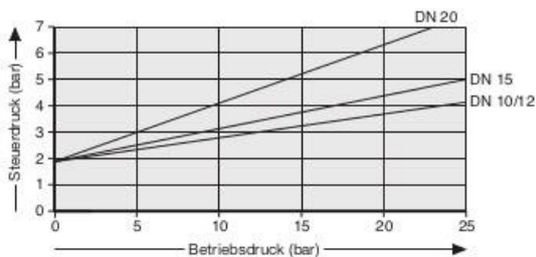


Schweißstutzen [mm]
Ventilkörpermaterial Schmiedekörper 1.4435 (Code 77)

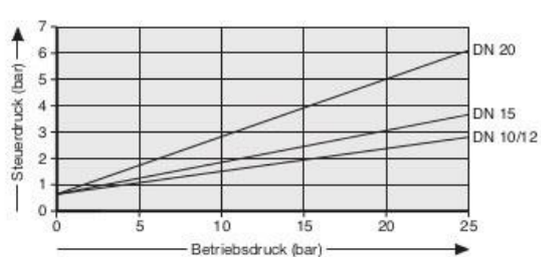
Anschluss Code										
DIN		DIN 11850		ASTM 269		ISO 1127				
Vorzugsreihe		Reihe 1		Reihe 2		ASME BPE		40		
39		41		42		45		40		
DN	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s
8	10	1	-	-	-	-	-	-	13,5	1,6
10	-	-	12	1	13	1,5	9,53	0,89	-	-
15	-	-	-	-	-	-	12,7	1,65	-	-

Gewicht 0,7 kg, bevorzugte Standards fettgedruckt

Antrieb 43 (NO), Anströmung unter dem Sitz

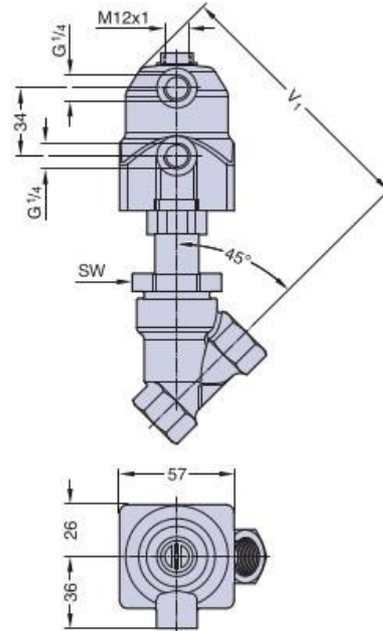


Antrieb 43 (DA), Anströmung unter dem Sitz

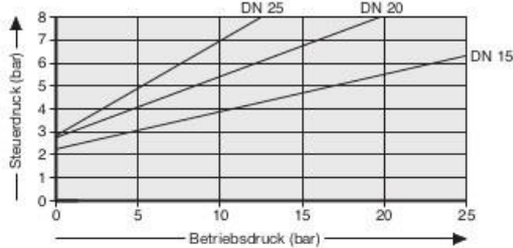


Betriebsdruck normal geschlossen (Stf. 1)
Alle Druckangaben (bar) als Überdruck.

Schrägsitzventil Typ 584, Antrieb 45 und Antrieb 46

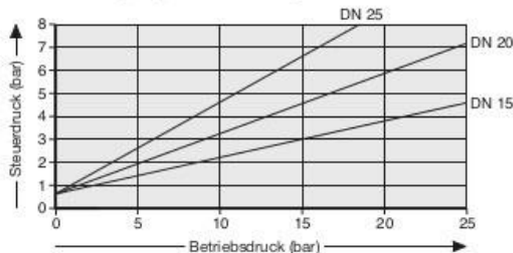


Antrieb 45 (NO), Anströmung unter dem Sitz

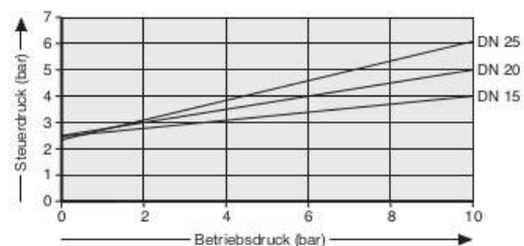


DN	SW	V ₁	Gewicht (kg)
15	36	130	0,8
20	41	136	1,1
25	46	140	1,2

Antrieb 45 (DA), Anströmung unter dem Sitz



Antrieb 46 (NC), Anströmung über dem Sitz

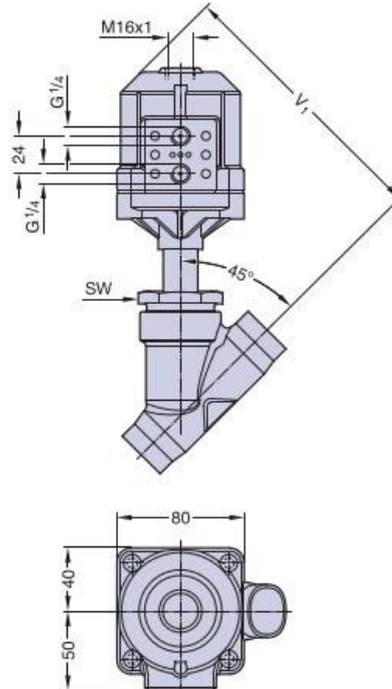


Betriebsdruck normal geschlossen (Stf. 1)
Alle Druckangaben (bar) als Überdruck.

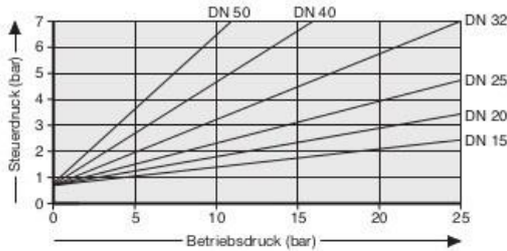
Schrägsitzventil Typ 584, Antrieb 70 und Antrieb 71



Namur-Flansch
Die zur Namur-
Ventilmontage
notwendige
Gewindebuchse
024.583.001 ist
auf Anforderung
erhältlich.



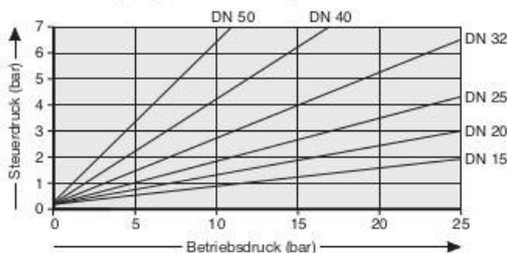
Antrieb 70 (NO), Anströmung unter dem Sitz



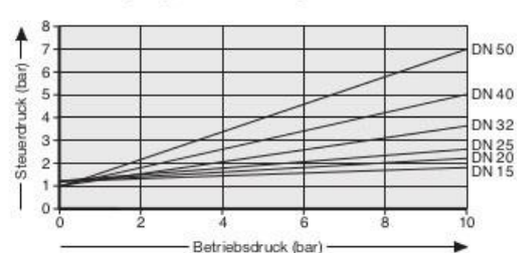
Maß- und Gewichtstabelle Antriebsausführung 70 und 71

DN	SW	V ₁	Gewicht (kg)
15	36	162	1,2
20	41	173	1,3
25	46	173	1,6
32	55	179	2,1
40	60	185	2,2
50	75	192	3,2

Antrieb 70 (DA), Anströmung unter dem Sitz



Antrieb 71 (NC), Anströmung über dem Sitz



Betriebsdruck normal geschlossen (Stf. 1)
Alle Druckangaben (bar) als Überdruck.