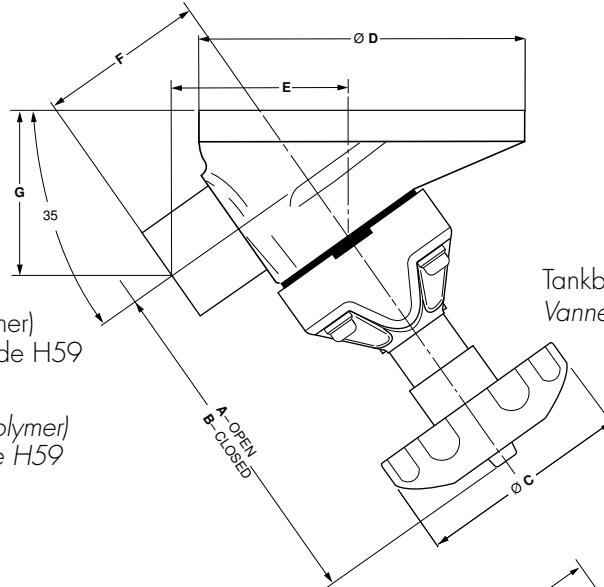


Tankbodenventil Vanne de fond de cuve

RAMSEYER

INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung: Tankbodenventil, totraumfrei DN15 – DN80
Exécution: Vanne de fond de cuve, sans espaces morts DN15 – DN80
Einsatzbereich: Aseptische Anwendungen, ideal für CIP (Cleaning in Place)
Utilisation: Applications aseptiques, idéal pour CIP (Cleaning in Place)



Tankbodenventil mit Handrad
Vanne de fond de cuve avec volant

Bis DN50 Handrad PARA (Polymer)
Code H60 (PTFE-Membrane); Code H59 (EPM-Membrane)

Jusqu'à DN50 volant PARA (polymer)
code H60 (membrane PTFE); code H59 (membrane EPM)

Ab DN65 Handrad Edelstahl
Code H36 (PTFE-Membrane); Code H35 (EPM-Membrane)

A partir de DN65 volant acier inox
code H36 (membrane PTFE); code H35 (membrane EPM)

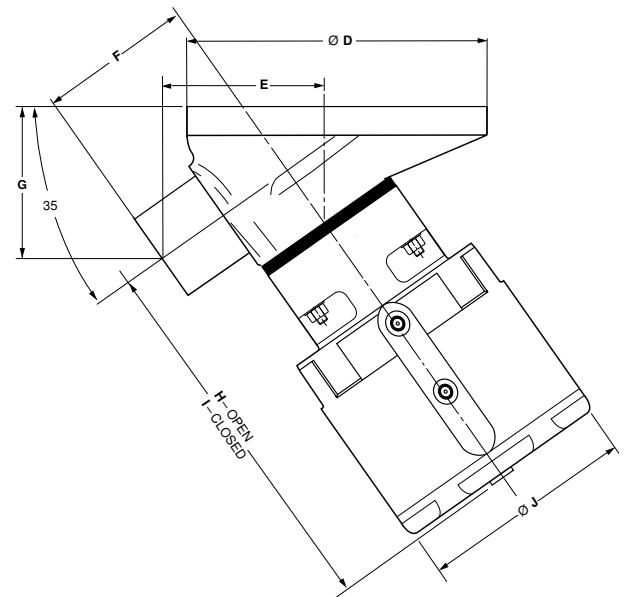
Masse in mm
Dimensions en mm

	DN						
	15	20	25	40	50	65	80
A	110	110	147	204	213	288	288
B	103	103	133	181	184	245	245
C	62	62	80	140	140	250	250
D	65	65	107	140	166	237	237
E	49.6	49.6	60.2	82	96.5	134.5	134.5
F	54	54	63.5	79.5	95	127	127
G	45.4	45.4	59.5	72.1	82.2	107	107
H	115	115	168	231	249		
I	110	110	160	217	229		
J	70	70	103	153	153		

Masse für Schweissende nach Rohrnorm ISO 1127/DIN 11850
Côtes pour embouts à souder selon norme de tubes ISO 1127/
DIN 11850

Auf Anfrage:
– anderes Handrad
– anderes Material

Sur demande:
– autre volant
– autres matières



Tankbodenventil mit pneumatischem Antrieb
Vanne de fond de cuve avec actionneur
pneumatique

Ausschreibungstext:
Libellé de soumissions:

Tankbodenventil
Vanne de fond de cuve

Code SY...