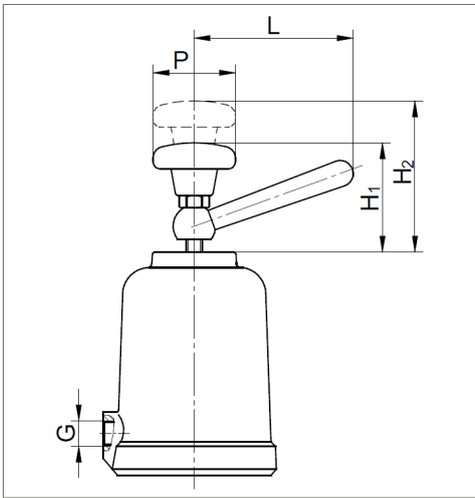


# Commande manuelle en cas d'urgence - Limiteur de course

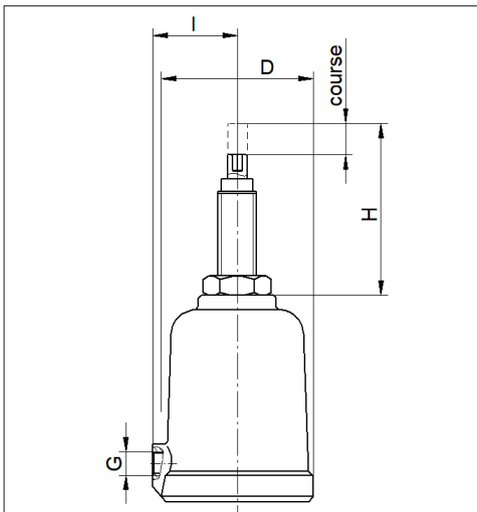
pour les Types 7010, 7030, 7031, 7070, 7080



## Commande manuelle supplémentaire (pour NFMA)

La vanne peut être ouverte manuellement sans autre auxiliaire par vissage de la poignée.

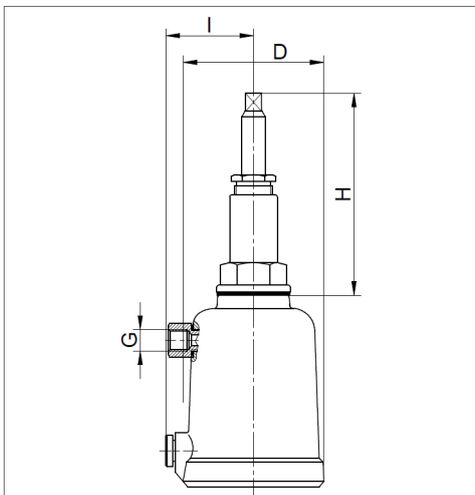
Dia. de piston	L	G	P	H1	H2
50	48	G 1/8"	32	39	55
80	60	G 1/4"	40	57	86
125	60	G 1/4"	40	50	79
Code de commande 4					



## Limiteur de course (pour vanne NFMA)

La course maximum est limitée par une butée supplémentaire sur le prolongement de la tige de piston.

Dia. de piston	D	I	G	H	Course
50	62	34,5	G 1/8"	67,5	16
80	98	55	G 1/4"	69	30
125	144	78	G 1/4"	62	30
Code de commande 5					

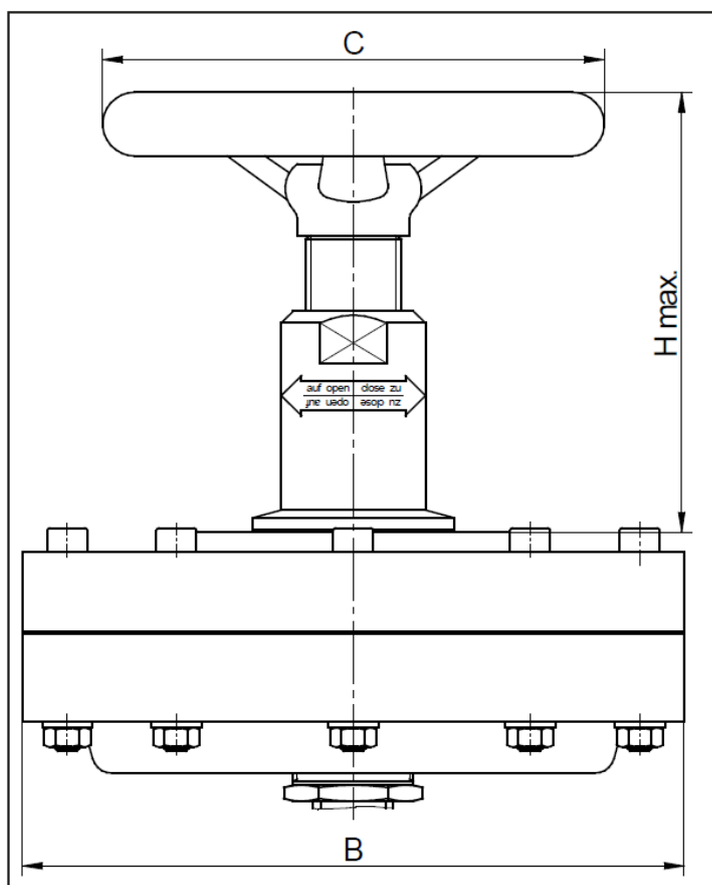


## Limiteur de course et commande manuelle d'urgence (pour vanne NOMA)

Une vis de réglage avec garniture sert à la fois de butée et de commande d'urgence en cas de panne d'énergie.

Dia. de piston	G	D	Hmax.	I
50	G 1/8"	62	95	40,5
80	G 1/4"	98	95	61
125	G 1/4"	144	95	84
Code de commande 3				

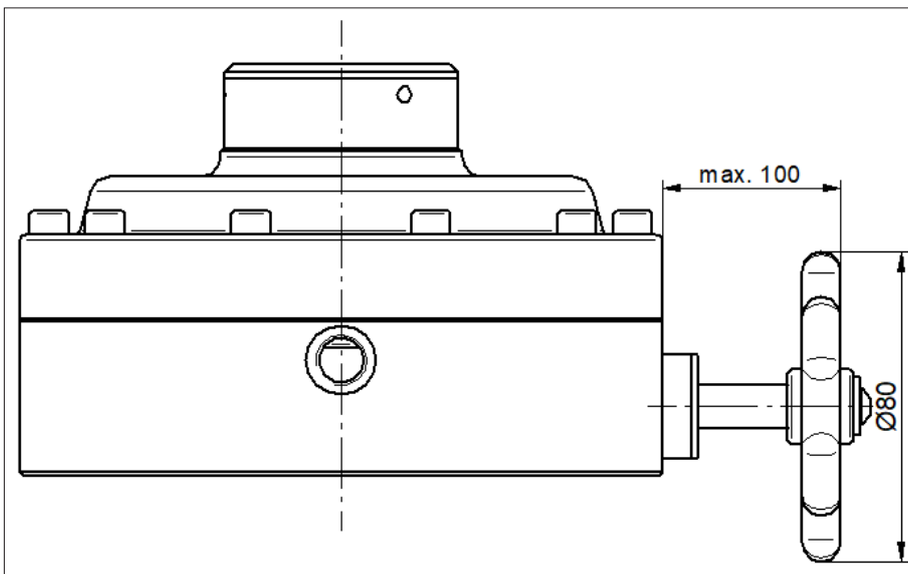
# Commande manuelle supplémentaire pour type 8020



Dia. de piston	B	C	Hmax	No. de ressorts
125	165	125	115	à 6
125	165	200	125	à 8
250	222	200	120	-

Code de commande 3

# Commande manuelle supplémentaire pour type 8021



Antrieb	B
D125	165
D125	165
D250	222

code de commande 3

Les informations contenues dans ce document pourrout faire l'objet de modifications sans préavis et ne sauraient en aucune manière engager Schubert & Salzer Control Systems GmbH.