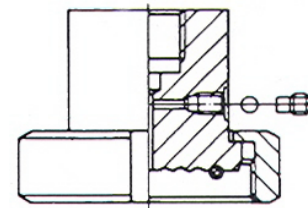


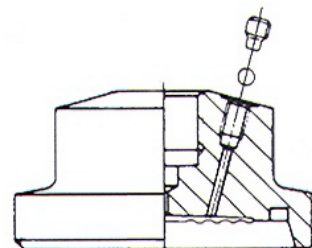
**TRYKFORSATSE TIL STERIL ANVENDELSE
FOR LEVNEDSMIDDEL- BIO- OG FARMACEUTISK INDUSTRI
OVERSIGT**

d.M = aktiv membran

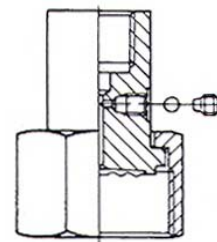
TYPE NR. 7311	DN	d.M	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					t.R. max
			0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	0-10	
PROCESTILSLUTNING: Keglestuts og omløber for notnøgle (DIN 11 851) Aseptisk forskruing PN 40 (DN 25, 32 og 40) PN 25 (DN 50)	25	26				X		100 °C
	32	28			X			100 °C
	40	34		X				140 °C
	50	38	X					140 °C



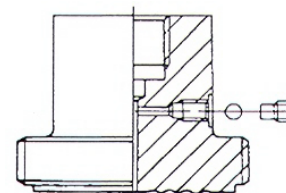
TYPE NR. 7315	DN	d.M	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					t.R. max
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	
PROCESTILSLUTNING: Gevindstuts (DIN 11 851) PN 40	25	26					X	100 °C
	32	30				X		150 °C
	40	34			X			150 °C
	50	46	X					150 °C
	65	59	X					150 °C



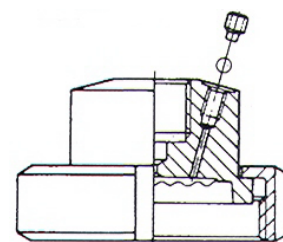
TYPE NR. 7320	DN	d.M	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					t.R. max
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	
PROCESTILSLUTNING: Omløber: APV-ISS-norm PN 40	1"	24					X	100 °C
	1½"	34			X			150 °C
	2"	45	X					150 °C



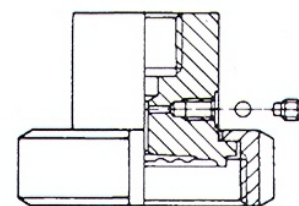
TYPE NR. 7325	DN	d.M	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					t.R. max
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	
PROCESTILSLUTNING: Gevindstuts: APV-ISS-norm PN 40	1½"	24			X			150 °C
	2"	34	X					150 °C



TYPE NR. 7330	DN	d.M	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					t.R. max
			0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	0-10	
PROCESTILSLUTNING: Omløber for notnøgle: APV-RJT- norm PN 40	1"	20					X	80 °C
	1½"	28			X			100 °C
	2"	38	X					150 °C

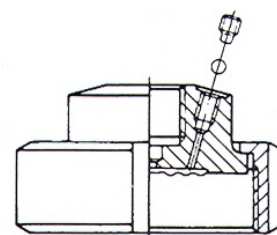


TYPE NR. 7350	DN	d.M	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					t.R. max
			0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	0-10	
PROCESTILSLUTNING: Omløber for notnøgle: IDF- norm PN 40	1"	24					X	100 °C
	1½"	34			X			150 °C
	2"	45	X					150 °C

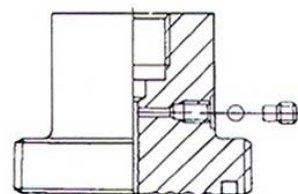


**TRYKFORSATSE TIL STERIL ANVENDELSE
FOR LEVNEDSMIDDEL- BIO- OG FARMACEUTISK INDUSTRI
OVERSIGT**

TYPE NR. 7370	DN	d	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					
			0-0,6	0-1	0-2,5	0-4	0-6	t.R. max
PROCESTILSLUTNING:	1"	24					X	100 °C
Omløber for notnøgle: SMS-norm PN 40	1½"	34			X			150 °C
	2"	46		X				150 °C
	2½"	52		X				150 °C
	3"	72	X					150 °C



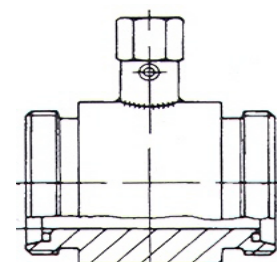
TYPE NR. 7375	DN	d	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	t.R. max
PROCESTILSLUTNING:	1½"	34			X			150 °C
Gevindstuts: SMS-norm PN 40	2"	45	X					150 °C



TYPE NR. 7631	DN	d	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	t.R. max
PROCESTILSLUTNING:	20	19,8				X		150 °C
Gevindstuts (DIN 11 851) PN 40	25	26,2				X		150 °C
	32	31,8				X		150 °C
	40	38,5				X		150 °C
	50	50,7			X			150 °C
	65	65,7			X			150 °C
	80	79,7	X					150 °C
	100	99,7	X					150 °C



TYPE NR. 7632	DN	d	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	t.R. max
PROCESTILSLUTNING:	1"	22,5				X		150 °C
Gevindstuts: APV-ISS-norm PN 40	1½"	35,5				X		150 °C
	2"	48,6			X			150 °C



TYPE NR. 7635	DN	d	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	t.R. max
PROCESTILSLUTNING:	20	19,8				X		150 °C
Clamp for DIN rør PN 40	25	26,2				X		150 °C
	32	31,8				X		150 °C
	40	38,5				X		150 °C
	50	50,7			X			150 °C
	65	65,7			X			150 °C



TYPE NR. 7636	DN	d	MINIMUM MÅLEOMRÅDE I BAR					
			0-1	0-1,6	0-2,5	0-4	0-6	t.R. max
PROCESTILSLUTNING:	1"	22,5				X		150 °C
Clamp for " rør PN 40	1½"	35,5				X		150 °C
	2"	48,6			X			150 °C

