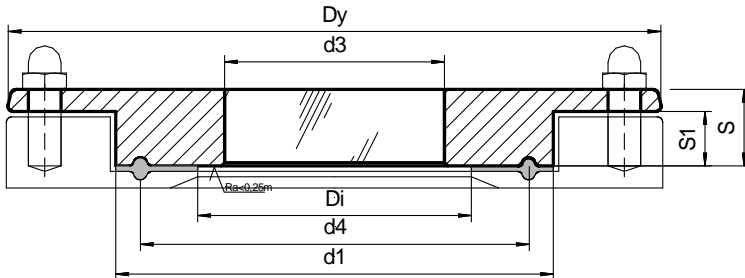


Contre-bride hublot pour montage NA-Connect™

Fiche technique série 99.NA

Stand: 03.2001



NA-Connect™ avec contre-bride Metaglas

Pour:

- NA-Connect™

Avantages:

- Assemblage compact
- Sécurité absolue
- Montage et nettoyage facilité
- Haute longévité
- Assemblage aseptique
- agréée CIP

Condition de service:

- Pression et température: voir Tableau

Norme de construction:

Metaglas

- Suivant norme DIN/EN/ISO9001 97/23/EG 02/98, Modul H/H1 (DIN/EN/ISO 9001)
- Suivant AD Merkblatt W0/TRD 100 et DIN 7079
- Matière suivant norme DIN/EN
- Verre au silicate de bore suivant DIN 7080

Certificat matière:

- suivant EN 10204-3.1B

NA-Connect™

Matière:

- bride à souder: 316L / 1.4435
- pression de service: 7 bars
- température de service: 150°C

Matière anneau	Température de service
1.4462	-30°C à +280°C
2.4602	-60°C à +300°C
2.4610	-60°C à +300°C

DN	NA-Connect bride à souder		PN	d1	d3	d4	S1	S	Dy	Di
	DIN	Tube OD								
½" / ¾"		NAC-OD-¾"	7	25,0	13	20,2	6	11	55	15,0
DN10/15/20	NAC-DIN-20		7	34,0	18	27,5	8	14	70	20,0
1" / 1½"	25/32/40	NAC-OD-1½"	7	50,5	30	43,5	8	14	85	35,5
2"	DN50	NAC-OD-2"	7	64,0	35	56,5	8	14	100	48,5
2½"		NAC-OD-2½"	7	77,5	40	70,5	8	15	112	60,2
3"	DN65	NAC-OD-3"	7	91,0	45	83,5	8	18	131	72,0
3½"	DN80		7	106,0	55	97,0	8	18	146	84,9
4"	DN100	NAC-OD-4"	7	119,0	60	110	8	18	170	97,6