

# AUSSENTÜREN RUND

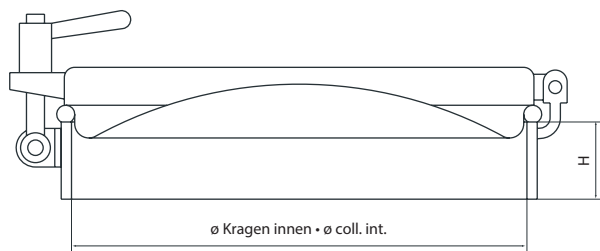
PORTE EXTERIEURES RONDES

PORTE ESTERIORE RONDE

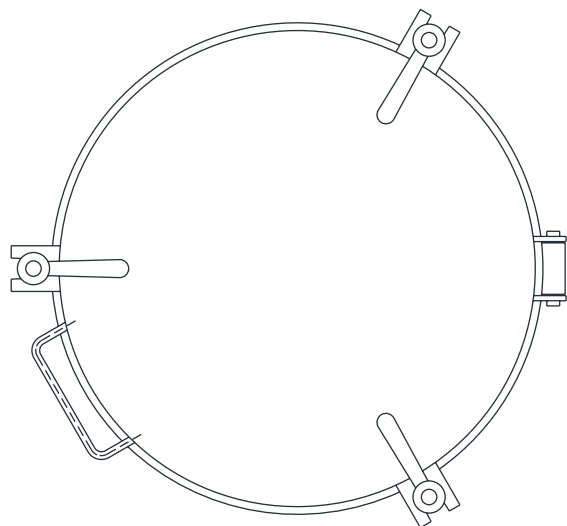


P22-238

AUSSENTÜREN



Ø Kragen innen • Ø coll. int.



	Kragen ø innen Ø coll. int.	H	(BAR)	)BAR(	max		KG		INOX	S235
■ P22-238	204	60	3½	- ¾	150 °C	3	6	SIL	✓	✗
■ P22-239	354	60	2	- ¾	150 °C	3	11	SIL	✓	✓
■ P22-249	354	60	2½	- ¾	150 °C	4	12	SIL	✓	✓

(BAR) max. Betriebsdruck  
Pression maximal  
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit  
Vacuum maximal  
Vacuum maximale

(max) max. Betriebstemperatur  
max. temperature de service  
max. temperatura de servicio

Anzahl Schrauben  
nombre serrages  
pezzi Viti

Gesamtgewicht  
Poids unitaire  
Peso intero



# AUSRÜSTUNG | STANDARDS

## ÉQUIPEMENT | NORME

## L'EQUIPAGGIO | STANDARD

### STANDARDS

#### AUSSENTÜREN | MANNLÖCHER | DOMDECKEL

TROU D'HOMME | PORTES EXTERIEURES | TRAPPES • PASSI D'UOMO | PORTE ESTERIORE | COPERCHI

#### TYP P

Mannlöcher und Aussentüren werden standardmäßig in rostfreiem Stahl IWS 1.4404 (mediumberührt) mit poliertem Deckel und vorgeschliffenem Kragen (Korn 80) ausgeliefert. Bei einer Kragenstärke von unter 3 mm ist der Kragen gebeizt. Nicht mediumberührte Teile sind in der Regel im Werkstoff 1.4301 gefertigt. Wenn nichts anderes erwähnt ist, wird eine Silikon-Dichtung mitgeliefert. Mannlöcher und Aussentüren aus C-Stahl werden roh, ohne Oberflächenbehandlung ausgeliefert. Wenn nichts anderes erwähnt ist gelten die Preise für eine Ausführung in Edelstahl WS 1.4404.

La finition sur trappes, trous d'homme et de portes en acier inoxydable s'entend avec portillon en polie électrolytique défini de tôle 2B et cadre pré-moulé (environ grain 80). Les pièces extérieures sont exécutées normalement en nuance 1.4301. Autres nuances et définitions sont disponibles sur demande. Sans autre indication, le joint livré est en silicone. La finition sur trous d'homme et de portes en acier carbonique s'entend brut de fabrication sans revêtement. D'autres définitions sont disponibles sur demande.

Porte acciaio inossidabile vengono consegnati in metodo standard con coperchio dipolitura elettrica in finish 2B con premolatura nel colletto (ca. grano 80). Sono richieste anche ottenibili altre componenti di lega e di affinazione di superficie. Altre esecuzioni sono ottenibili su richiesta.

#### DOM-/DRUCKDECKEL

TRAPPES et COUVERCLE BOMBE • COPERCHI e COPERCHIO BOMBATI

#### TYP Z

Die Verschlüsse des Typs Z werden standardmäßig in rostfreiem Stahl WS 1.4571 (mediumberührt) ausgeliefert. Die aussen liegenden Teile werden im Werkstoff 1.4301 hergestellt. Im Deckel ist eine Silikondichtung eingebaut und die Arretierung wird mit Kunststoffsterngriffen sicher gestellt. Oberfläche: unverschliffen, glasperlgestrahlt; ab Ø 600 mm unverschliffen, gebeizt. Auf Wunsch können Zeugnisse (WAZ 3.1B, PED-Bauteilprüfung etc.) erbracht werden. Diese werden jedoch separat in Rechnung gestellt.

Les trappes, portes et trous d'homme du type Z sont exécutées en nuance 1.4571 comme standard (pièces internes). Les pièces extérieures sont exécutées normalement en nuance 1.4301. Le joint livré est en silicone. Autres nuances et matières de joints sont disponibles sur demande. Volant en plastique comme standard. Superficie microbilleée, à partir d'un diamètre de 600 mm passivée. Certificats 3.1B et autres sont à commander et seront facturés.

Il coperchio del tipo Z vengono in puro acciaio inossidabile WS 1.4571 (dove viene tocatto) fabbricato. La parte difuori vengono nel acciaio inossidabile 1.4301 fabbricato. Nel coperchio che una guarnizione del silicone e l'arrestazione viene fatto in piglio in plastico.

(BAR) max. Betriebsdruck  
Pression maximal  
Pressione massima

)BAR( max. Vakuumfähigkeit  
Vacuum maximal  
Vacuum maximale

max. Betriebstemperatur  
max. température de service  
max. temperatura de servicio

Anzahl Schrauben  
nombre serrages  
pezzi Viti

Gesamtgewicht  
Poids unitaire  
Peso intero