

DOMDECKEL DRUCKLOS

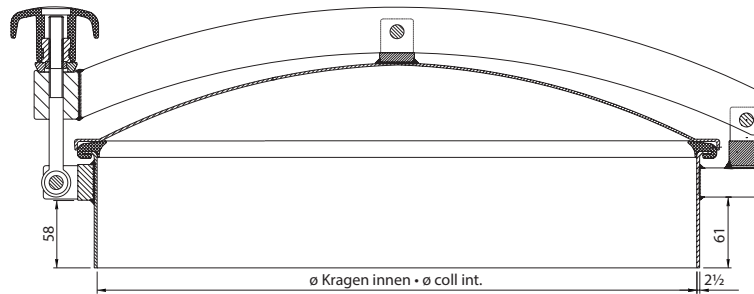
TRAPPES SANS PRESSION

COPERCHI SENZA PRESSIONE



Z341.000

DOMDECKEL TYP Z



	NW	Kragen ø innen x H	(BAR))BAR(°C max		KG	INOX	S235
	DN	ø coll int. x h							
■ Z310.600	100	100 x 60	0.4	0.5	90 °C	1	2	✓	✗
■ Z310.000	100	100 x 100	0.4	0.5	90 °C	1	3	✓	✗
■ Z315.600	150	150 x 60	0.4	0.5	90 °C	1	3	✓	✗
■ Z315.000	150	150 x 100	0.4	0.5	90 °C	1	3	✓	✗
■ Z320.600	200	200 x 60	0.3	0.5	90 °C	1	4	✓	✗
■ Z321.000	200	200 x 100	0.3	0.5	90 °C	1	4	✓	✗
■ Z330.600	300	298 x 60	0.2	0.5	90 °C	1	5	✓	✗
■ Z331.000	300	298 x 100	0.2	0.5	90 °C	1	6	✓	✗
■ Z341.000	400	415 x 100	0.1	0.5	90 °C	1	10	✓	✗
■ Z341.500	400	415 x 150	0.1	0.5	90 °C	1	11	✓	✗
■ Z342.000	400	415 x 200	0.1	0.5	90 °C	1	13	✓	✗
■ Z351.000	500	505 x 100	0.0	0.4	90 °C	1	12	✓	✗
■ Z351.500	500	505 x 150	0.0	0.4	90 °C	1	14	✓	✗
■ Z352.000	500	505 x 200	0.0	0.4	90 °C	1	16	✓	✗
■ Z361.000	600	600 x 100	0.0	0.3	90 °C	1	16	✓	✗
■ Z361.500	600	600 x 150	0.0	0.3	90 °C	1	19	✓	✗
■ Z362.000	600	600 x 200	0.0	0.3	90 °C	1	21	✓	✗
■ Z381.000	800	810 x 100	0.0	0.2	90 °C	1	31	✓	✗
■ Z381.500	800	810 x 150	0.0	0.2	90 °C	1	34	✓	✗
■ Z382.000	800	810 x 200	0.0	0.2	90 °C	1	38	✓	✗

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

)BAR(max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servizio

Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



Z341.000

DOMDECKEL DRUCKLOS

TRAPPES SANS PRESSION

COPERCHI SENZA PRESSIONE

DOMDECKEL TYP Z

STANDARDAUSFÜHRUNG DOMDECKEL TYP Z

TRAPPES TYPE Z EXÉCUTION STANDARD • COPERCHI FINIZIONE STANDARD

Domdeckel WS 1.4571 (mediumberührt) • aussenliegende Teile WS 1.4301 • Oberfläche: ≤ DN 600 unverschleffen, elektropliert; > DN 600 unverschleffen, gebeizt • mit Silikondichtung • mit Kunststoffsterngriff

Les pièces en contact avec les produits sont en WS 1.4571 • non contact les produits WS 1.4301 • surface ≤ DN 600 polie électronique; > DN 600 décapé/passive • avec joint silicone • avec volant en plastique

Contatto prodotto WS 1.4571 • non contatto prodotto WS 1.4301 • superficie ≤ DN 600 lustrare elettrolisi; > DN 600 corrosore • con guarnizione silicone • con piglio in plastica

OPTIONEN UND ZUBEHÖR DOMDECKEL TYP Z

OPTIONS ET ACCESSOIRES • OPTIONE E L'ASSESSORIO

Edelstahlsterngriff • Volant en acier inoxydable • Piglio in acciaio inossidabile

Deckel seitlich schwenkbar • Couvercle déplacement latéral • Coperchio spostamento laterale

Einbau von Endschaltern und Initiatoren • avec interrupteur de fin de course • con interruttore di sicurezza

Sicherheitsrost/Sicherheitskreuz • Grilles de sécurité • Grilli di sicurezza

Weitere Werkstoffe auf Anfrage • d'autres nuances sur demande • altre materiali su richiesta

Weitere Oberflächen auf Anfrage • d'autres surfaces sur demande • altre superficie su richiesta

Kragenverlängerung nach Mass • prolongement collerette • prolunga collare


DICHTUNGEN ZU DOMDECKEL

JOINTS POUR TRAPPES SANS PRESSION

GUARNIZIONI PER COPERCHI



DOMDECKEL TYP Z

	NW	Masse	Material	 max °C
	DN	dimensions • dimen- sioni	matière • materiale	
Z310.si	100	100	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z315.si	150	150	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z320.si	200	200	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z330.si	300	300	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z340.si	400	400	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z350.si	500	500	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z360.si	600	600	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z380.si	800	800	Silikon • silicone • silicone [FDA]	135 °C
Z310.ep	100	100	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z315.ep	150	150	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z320.ep	200	200	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z330.ep	300	300	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z340.ep	400	400	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z350.ep	500	500	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z360.ep	600	600	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z380.ep	800	800	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	100 °C
Z310.pe	100	100	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z315.pe	150	150	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z320.pe	200	200	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z330.pe	300	300	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z340.pe	400	400	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z350.pe	500	500	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z360.pe	600	600	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z380.pe	800	800	Perbunan • perbunan • perbunan	100 °C
Z310.vi	100	100	Viton • viton • viton	210 °C
Z315.vi	150	150	Viton • viton • viton	210 °C
Z320.vi	200	200	Viton • viton • viton	210 °C
Z330.vi	300	300	Viton • viton • viton	210 °C
Z340.vi	400	400	Viton • viton • viton	210 °C
Z350.vi	500	500	Viton • viton • viton	210 °C
Z360.vi	600	600	Viton • viton • viton	210 °C
Z380.vi	800	800	Viton • viton • viton	210 °C

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servicio

☒ Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero