

DRUCKDOMDECKEL 1 BAR

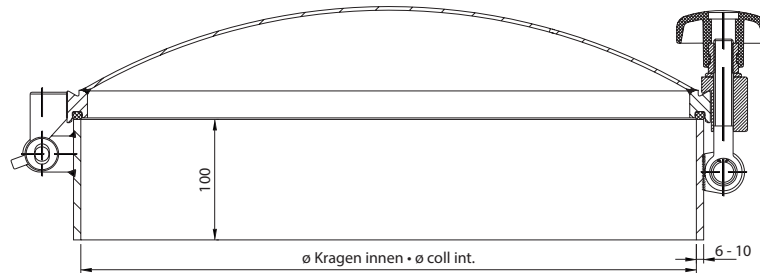
COUVERCLE BOMBE A PRESSION 1 BAR

COPERCHIO BOMBATI PER PRESSIONE 1 BAR



Z351.104

DRUCKDOM TYP Z



	NW	Kragen ø innen x H	(BAR))BAR(°C max		KG	INOX	S235
	DN	ø coll int. x h							
■ Z311.104	100	111 x 100	1	-1	150 °C	4	7	✓	✗
■ Z315.104	150	161 x 100	1	-1	150 °C	4	9	✓	✗
■ Z321.104	200	211 x 100	1	-1	150 °C	4	10	✓	✗
■ Z325.104	250	261 x 100	1	-1	150 °C	4	11	✓	✗
■ Z331.104	300	311 x 100	1	-1	150 °C	4	13	✓	✗
■ Z335.104	350	361 x 100	1	-1	150 °C	4	16	✓	✗
■ Z341.104	400	411 x 100	1	-1	150 °C	4	18	✓	✗
■ Z345.104	450	461 x 100	1	-1	150 °C	4	20	✓	✗
■ Z351.104	500	511 x 100	1	-1	150 °C	4	21	✓	✗
■ Z361.104	600	611 x 100	1	-1	150 °C	6	28	✓	✗
■ Z371.104	700	707 x 100	1	-1	150 °C	6	37	✓	✗
■ Z381.104	800	807 x 100	1	-1	150 °C	8	40	✓	✗
■ Z391.104	900	907 x 100	1	-1	150 °C	8	70	✓	✗
■ Z301.104	1000	1003 x 100	1	-1	150 °C	10	86	✓	✗

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

)BAR(max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

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

Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero

POFARO



Z351.104

DRUCKDOMDECKEL

COUVERCLE BOMBE A PRESSION

COPERCHIO BOMBATI PER PRESSIONE

DRUCKDOM TYP Z

STANDARDAUSFÜHRUNG DRUCKDECKEL TYP Z

COUVERCLE BOMBE A PRESSION: Exécution standard • COPERCHIO BOMBATI PER PRESSIONE: FINIZIONE STANDARD

Domdeckel WS 1.4571 (mediumberührt) • aussenliegende Teile WS 1.4301 • Oberfläche: unverschiffen, gestrahlt • mit Silikondichtung • mit Kunststoffsterngriff

Les pièces en contact avec les produits sont en WS 1.4571 • non contact les produits WS 1.4301 • surface • avec joint silicone • avec volant en plastique

Contatto prodotto WS 1.4571 • non contatto prodotto WS 1.4301 • superficie grezzo, sabbiare • con guarnizione silicone • con piglio in plastico

OPTIONEN UND ZUBEHÖR DRUCKTECKELDECKEL TYP Z

OPTIONS ET ACCESSOIRES • OPTIONE E L'ASSESORIO

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 securite • Grilli di securazione

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

ERSATZTEILE • ZUBEHÖR

LISTE DES ELEMENTS

ELENCO DEI COMPONENTI



DRUCKDOM TYP Z

Bezeichnung • Abmessung	
Description • Dimension Descrizione • Dimensione	
Z2200.125	Klappschraube für Druckdomdeckel, komplett Vis compl. pour couvercle bombé à pression Vite compl. per coperchio bombati pressione M16 x 125
Z2200.135	Klappschraube für Druckdomdeckel, komplett Vis compl. pour couvercle bombé à pression Vite compl. per coperchio bombati pressione M16 x 135
Z2210	Klappschraube für Druckdomdeckel 1bar, komplett (TÜV) Vis compl. pour couvercle bombé à pression 1bar (TÜV) Vite compl. per coperchio bombati pressione 1bar (TÜV) M12 x 135
Z3200	Klappschraube für Domdeckel drucklos, komplett Vis compl. pour trappes sans pression Vite compl. per coperchi senza pressione M12 x 135
Z3210	Klappschraube für Druckdomdeckel 1bar, komplett (ohne TÜV) Vis compl. pour couvercle bombé à pression 1bar (sans TÜV) Vite compl. per coperchio bombati pressione 1bar (senza TÜV) M12 x 110
Z2015.125	Augenschraube für Druckdomdeckel Vis pour couvercle à pression Vite per coperchio bombati pressione M16 x 125
Z2015.135	Augenschraube für Druckdomdeckel Vis pour couvercle à pression Vite per coperchio bombati pressione M16 x 135
Z2115	Augenschraube für Druckdomdeckel 1bar (TÜV) Vis pour couvercle à pression 1bar (TÜV) Vite per coperchio bombati pressione 1bar (TÜV) M16 x 110
Z3015.110	Augenschraube für Druckdomdeckel 1bar (ohne TÜV) Vis pour couvercle à pression 1bar (sans TÜV) Vite per coperchio bombati pressione 1bar (senza TÜV) M12 x 110
Z3015.135	Augenschraube für Domdeckel (drucklos) Vis pour trappes sans pression Vite per coperchio senza pressione M12 x 135
Z2016	Kunststoffsterngriff Volant en plastique Piglio in plastico M16
Z3016	Kunststoffsterngriff Volant en plastique Piglio in plastico M12
Z2022	Edelstahlsterngriff Volant en acier inoxydable Piglio in acciaio inossidabile M16

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

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

Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



ERSATZTEILE • ZUBEHÖR

LISTE DES ELEMENTS

ELENCO DEI COMPONENTI

DRUCKDOM TYP Z

Bezeichnung • Abmessung	
Description • Dimension Desrizione • Dimensione	
Z2023	Edelstahl-Knebelmutter (Doppelknebel) Manette en acier inoxydable Manetta in acciaio inossidabile
Z2031	Edelstahl-Bundmutter Ecrou en acier inoxydable Madrevite in acciaio inossidabile
Z2024	Edelstahl-Sacklochmutter Ecrou percé en acier inoxydable Madrevite forata in acciaio inossidabile
Z2025	Mehrprijs für Druckdeckel seitlich schwenkbar Sur value pour couvercle pivotant Sovreprezzo per coperchio sventolanto
Z2011	Mehrprijs für Druckdeckel seitlich schwenkbar (lose mitgeliefert) Sur value pour couvercle pivotant (tire fourni) Sovreprezzo per coperchio sventolanto (lasco)
Z2026	Auflagekeil für seitlichen Einbau Placette de souteneue pour montage verticale Coneo di appoggio per montaggio verticale
Z2028	Federöffnungshilfe mit Drehfedern Assistance à l'ouverture du couvercle avec ressorts de torsion Aiuto d'apertura a molla
Z2030	Federöffnungshilfe mit Tellerfedern Assistance à l'ouverture du couvercle avec ressorts à disque Aiuto d'apertura a molla
Z2028d	Doppelte Federöffnungshilfe mit Drehfedern Assistance à l'ouverture du couvercle avec ressorts de torsion Aiuto d'apertura a molla
2030d	Doppelte Federöffnungshilfe mit Tellerfedern Assistance à l'ouverture du couvercle avec ressorts à disque Aiuto d'apertura a molla
Z2029	Sicherheitsarretierung Blocage de sécurité Bloccaggio di sicurezza
Z2025k	Druckdeckelscharnier komplett Scharnier pour couvercle bombe à pression sventolanto per coperchio bombati per pressione
Z20251k	Scharniersatz für 1bar-Deckel komplett Scharnier pour couvercle bombe à pression 1bar sventolanto per coperchio bombati per pressione 1bar

SICHERHEITSROSTE

GRILLE DE SECURITE

GRIGLIA DI SICUREZZA



DRUCKDOM TYP Z

Bezeichnung • Abmessung			
Description • Dimension Desrizione • Dimensione			
Z30110	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 100	20 x 20 mm
Z31510	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 150	20 x 20 mm
Z32010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 200	20 x 20 mm
Z32510	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 250	20 x 20 mm
Z33010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 300	20 x 20 mm
Z33510	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 350	20 x 20 mm
Z34010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 400	20 x 20 mm
Z34510	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 450	20 x 20 mm
Z35010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 500	20 x 20 mm
Z36010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 600	20 x 20 mm
Z37010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 700	20 x 20 mm
Z38010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 800	20 x 20 mm
Z39010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 900	20 x 20 mm
Z31010	Sicherheitsrost aus Edelstahl WS 1.4301, unverschiffen, gebeizt Grille de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Griglia di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 1000	20 x 20 mm

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

(BAR) max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

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

Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



SICHERHEITSKREUZE

CROIX DE SECURITE

CROCE DI SICUREZZA

DRUCKDOM TYP Z

Bezeichnung • Abmessung			
Description • Dimension Desrizione • Dimensione			
Z3011	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 100	FLA 30 x 20 mm
Z3151	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 150	FLA 30 x 20 mm
Z3201	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 200	FLA 30 x 20 mm
Z3251	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 250	FLA 30 x 20 mm
Z3301	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 300	FLA 30 x 20 mm
Z3351	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 350	FLA 30 x 20 mm
Z3401	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 400	FLA 30 x 20 mm
Z3451	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 450	FLA 30 x 20 mm
Z3501	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 500	FLA 30 x 20 mm
Z3601	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 600	FLA 30 x 20 mm
Z3701	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 700	FLA 30 x 20 mm
Z3801	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 800	FLA 30 x 20 mm
Z3901	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 900	FLA 30 x 20 mm
Z3101	Sicherheitskreuz aus Edelstahl WS 1.4301, unverschliffen, gebeizt Croix de sécurité en acier inoxydable WS 1.4301, décapé Croce di sicurezza in acciaio inossidabile WS 1.4301, corrodere	DN 1000	FLA 30 x 20 mm


DICHTUNGEN ZU DRUCKDECKEL


JOINTS POUR COUVERCLE BOMBE


GUARNITIONI PER COPERCHIO BOMBATI




DRUCKDOM TYP Z


	NW	Masse		
	DN	dimensions • dimen- sioni	matière • materiale	max
■ Z201.si	100	117 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z215.si	150	167 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z220.si	200	217 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z225.si	250	267 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z230.si	300	317 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z235.si	350	367 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z240.si	400	417 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z245.si	450	467 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z250.si	500	517 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z260.si	600	617 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z270.si	700	715 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z280.si	800	815 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z290.si	900	915 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z210.si	1000	1013 x 8	Silikon • silicone • silicone [FDA]	180 °C
■ Z201.ep	100	117 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z215.ep	150	167 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z220.ep	200	217 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z225.ep	250	267 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z230.ep	300	317 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z235.ep	350	367 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z240.ep	400	417 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z245.ep	450	467 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z250.ep	500	517 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z260.ep	600	617 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z270.ep	700	715 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z280.ep	800	815 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z290.ep	900	915 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C
■ Z210.ep	1000	1013 x 8	EPDM • EPDM • EPDM [FDA]	150 °C

 max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

 max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

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

 Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

 Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero




DICHTUNGEN ZU DRUCKDECKEL

JOINTS POUR COUVERCLE BOMBE

GUARNITIONI PER COPERCHIO BOMBATI

DRUCKDOM TYP Z

	NW	Masse	Material	 °C max
	DN	dimensions • dimen- sioni	matière • materiale	
■ Z201.vi	100	117 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z215.vi	150	167 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z220.vi	200	217 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z225.vi	250	267 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z230.vi	300	317 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z235.vi	350	367 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z240.vi	400	417 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z245.vi	450	467 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z250.vi	500	517 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z260.vi	600	617 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z270.vi	700	715 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z280.vi	800	815 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z290.vi	900	915 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z210.vi	1000	1013 x 8	Viton • viton • viton	200 °C
■ Z201.fes	100	117 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z215.fes	150	167 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z220.fes	200	217 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z225.fes	250	267 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z230.fes	300	317 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z235.fes	350	367 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z240.fes	400	417 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z245.fes	450	467 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z250.fes	500	517 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z260.fes	600	617 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z270.fes	700	715 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z280.fes	800	815 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z290.fes	900	915 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C
■ Z210.fes	1000	1013 x 8	Silikon FEP • silicone FEP [FDA]	204 °C


DICHTUNGEN ZU DRUCKDECKEL

JOINTS POUR COUVERCLE BOMBE

GUARNITIONI PER COPERCHIO BOMBATI



DRUCKDOM TYP Z

	NW	Masse	Material	
	DN	dimensions • dimen- sioni	matière • materiale	
■ Z201.fev	100	117 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z215.fev	150	167 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z220.fev	200	217 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z225.fev	250	267 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z230.fev	300	317 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z235.fev	350	367 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z240.fev	400	417 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z245.fev	450	467 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z250.fev	500	517 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z260.fev	600	617 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z270.fev	700	715 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z280.fev	800	815 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z290.fev	900	915 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z210.fev	1000	1013 x 8	Viton FEP • viton FEP [FDA]	204 °C
■ Z201.pfa	100	117 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z215.pfa	150	167 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z220.pfa	200	217 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z225.pfa	250	267 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z230.pfa	300	317 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z235.pfa	350	367 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z240.pfa	400	417 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z245.pfa	450	467 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z250.pfa	500	517 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z260.pfa	600	617 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z270.pfa	700	715 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z280.pfa	800	815 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z290.pfa	900	915 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °C
■ Z210.pfa	1000	1013 x 8	Silikon PFA • silicone PFA [FDA]	260 °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 servizio

☒ Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero