



DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P

DICHTUNGEN TYP P

- CP-200-NAT
- CP-200-NIT
- CP-200-NEO
- CP-200-EPDM
- CP-200-SIL
- CP-200-VIT
- CP-300-NAT
- CP-300-NIT
- CP-300-NEO
- CP-300-EPDM
- CP-300-SIL
- CP-300-VIT
- CP-340/440-NAT
- CP-340/440-NIT
- CP-340/440-EPDM
- CP-340/440-SIL
- CP-340/440-VIT
- CP-430-NAT
- CP-430-NIT
- CP-430-NEO
- CP-430-EPDM
- CP-430-SIL
- CP-430-VIT
- CP-500-NAT
- CP-500-NIT
- CP-500-NEO
- CP-500-EPDM
- CP-500-SIL
- CP-500-VIT

Türtypen	Material	°C max
Portes • Porte	matière • materiale	
P31-200 • P31-230	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P31-300 • P31-330	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P11-340/440ED • P11-340/440P	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P31-400 • P31-430 • P31-498	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P31-500 • P31-530 • P31-598	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C

DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P



DICHTUNGEN TYP P

- CP-600-NAT
- CP-600-NIT
- CP-600-NEO
- CP-600-EPDM
- CP-600-SIL
- CP-600-VIT
- CP-800-NAT
- CP-800-EPDM
- CP-850-EPDM
- CP-855-SIL
- CP-1035-SIL
- CP-1235-SIL
- CP-1435-SIL
- DP-150-NAT
- DP-150-NIT
- DP-150-NEO
- DP-150-EPDM
- DP-150-SIL
- DP-150-VIT
- DP-230-NIT
- DP-230-EPDM
- DP-307/442-NAT
- DP-307/442-NIT
- DP-307/442-NEO
- DP-307/442-EPDM
- DP-307/442-SIL
- DP-314/424-NAT
- DP-314/424-NIT
- DP-314/424-NEO
- DP-314/424-EPDM
- DP-314/424-SIL
- DP-314/424-VIT

Türtypen	Material	°C max
Portes • Porte	matière • materiale	
P31-600 • P31-630 • P31-698	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P31-080 • P31-081	Viton • viton • viton	200 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
P31-835	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P31-1035	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P31-1235	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P31-1435	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P33-150	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P33-230	Viton • viton • viton	200 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
P11-101, P11-102, P11-103, P11-302, P11-103, P21-303, P21-407, P21-503, P21-507	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
P13-105, P23-201, P23-202, P23-307, P23-308	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C

(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



DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P

DICHTUNGEN TYP P

- DP-330-NAT
- DP-330-NAT
- DP-330-EPDM
- DP-335/555-NAT
- DP-407/452-NAT
- DP-407/452-NIT
- DP-407/452-NEO
- DP-407/452-EPDM
- DP-407/452-SIL
- DP-407/452-VIT
- DP-410/534-NAT
- DP-410/534-NIT
- DP-410/534-NEO
- DP-410/534-EPDM
- DP-410/534-SIL
- DP-410/534-VIT
- DP-430-NAT
- DP-430-NIT
- DP-430-EPDM
- DP-504-NEO
- DP-504-EPDM
- DP-504-VIT
- DP-630-NAT
- DP-630-NIT
- DP-630-EPDM

Türtypen	Material	°C max
Portes - Porte	matière - materiale	
P33-330	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
P13-509	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
P11-125, P11-129, P21-116, P21-147, P21-148, P21-167, P21-168, P21-516, P21-517	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P13-408, P13-410, P23-111, P23-113, P23-122, P23-203, P23-204, P23-312	Viton • viton • viton	200 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
P33-430	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
P33-412	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
P33-630	Viton • viton • viton	200 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
P33-630	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C

DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P



DICHTUNGEN TYP P

- RP-500/800-NAT
- RP-500/800-NIT
- RP-500/800-NEO
- RP-500/800-SIL
- RP-500/800-VIT
- RP-540-EPDM
- RP-540-SIL
- RP-540-VIT
- RP-600/800-NAT
- RP-600/800-NIT
- RP-600/800-EPDM
- RP-600/800-SIL
- RP-600/800-VIT
- RP-640-EPDM
- RP-640-SIL
- RP-640-VIT
- RP-800/1000-NAT
- RP-800/1000-NIT
- RP-800/1000-EPDM
- RP-800/1000-SIL
- RP-800/1000-VIT
- RP-828-EPDM
- RP-828-SIL
- RP-828-VIT
- TP-204-NAT
- TP-204-NIT
- TP-204-NEO
- TP-204-EPDM
- TP-204-SIL
- TP-204-SILFEP
- TP-204-VITFEP

Türtypen	Material	°C max
Portes • Porte	matière • materiale	
P23-580	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P12-510	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P23-680	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P12-610	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P23-810	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P12-800	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P22-238, P33-114, P33-196, P33-200	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C
	Viton FEP • viton FEP • viton FEP	200 °C

(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



DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P

DICHTUNGEN TYP P

- TP-233-NAT
- TP-233-EPDM
- TP-233-SIL
- TP-233-SILFEP
- TP-250-EPDM
- TP-250-VIT
- TP-300-NAT
- TP-300-NIT
- TP-300-EPDM
- TP-300-SIL
- TP-300-VIT
- TP-300-VITFEP
- TP-333-EPDM
- TP-333-SIL
- TP-333-VIT
- TP-333-SILFEP
- TP-400-NAT
- TP-400-NIT
- TP-400-NEO
- TP-400-EPDM
- TP-400-SIL
- TP-400-VIT
- TP-400-SILFEP
- TP-433-NAT
- TP-433-NIT
- TP-433-NEO
- TP-433-EPDM
- TP-433-SIL
- TP-433-VIT
- TP-433-SILFEP
- TP-433-VITFEP

Türtypen	Material	°C max
Portes • Porte	matière • materiale	
P22-233	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C
P22-250	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P22-300, P32-305	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P22-333, P22-354	Viton FEP • viton FEP • viton FEP	200 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P32-405, P33-400, P33-401	Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
P22-433, P22-444, P22-449	Viton • viton • viton	200 °C
	Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C
	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C	
Viton FEP • viton FEP • viton FEP	200 °C	

DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P



DICHTUNGEN TYP P

- TP-504-NAT
- TP-504-NIT
- TP-504-NEO
- TP-504-EPDM
- TP-504-SIL
- TP-504-VIT
- TP-504-SILFEP
- TP-504-VITFEP
- TP-533-NAT
- TP-533-NIT
- TP-533-NEO
- TP-533-EPDM
- TP-533-SIL
- TP-533-VIT
- TP-533-SILFEP
- TP-604-NAT
- TP-604-NIT
- TP-604-NEO
- TP-604-EPDM
- TP-604-SIL
- TP-604-VIT
- TP-664-EPDM
- TP-664-SIL
- TP-664-VIT
- TP-664-SILFEP
- TP-664-VITFEP

Türtypen	Material	°C max
Portes - Porte	matière - materiale	
P32-705, P33-500, P33-501	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
	Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C
	Viton FEP • viton FEP • viton FEP	200 °C
P22-553, P22-564, P22-569	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
	Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C
	Viton FEP • viton FEP • viton FEP	200 °C
P32-805	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P22-664, P22-667, P22-669	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
	Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	200 °C
	Viton FEP • viton FEP • viton FEP	200 °C

(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



DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P

DICHTUNGEN TYP P

- 8P-504-NAT
- 8P-504-NIT
- 8P-504-NEO
- 8P-504-EPDM
- 8P-504-SIL
- 8P-504-VIT
- 8P-620-NAT
- 8P-620-NIT
- 8P-620-NEO
- 8P-620-EPDM
- 8P-620-SIL
- 8P-620-VIT
- 8P-1000-NAT
- 8P-1000-SIL

Türtypen	Material	°C
Portes • Porte	matière • materiale	max
P22-265, P33-212	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P22-266, P22-286, P33-213, P33-600, P33-601	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Nitril • nitrile • nitril	110 °C
	Neoprene • néoprène • neoprene	90 °C
	EPDM • EPDM • EPDM	130 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C
	Viton • viton • viton	200 °C
P33-107	Naturkautschuk • naturel • naturale	70 °C
	Silikon • silicon • silicone	200 °C

DICHTUNGEN TÜREN TYP P

JOINTS POUR PORTES TYPE P

GUARNIZIONI PER PORTE TIPO P



DICHTUNGEN TYP P

Dichtungen	Farbe	Zeugnis
Jointe • Guarnizione	Couleur • Colore	Certificat • Certificato
Naturkautschuk • naturel • naturale	weiss • blanc • blanco	FDA
Nitril • nitrile • nitril	bronze • bronze • bronze	FDA
Neoprene • néoprène • neoprene	grün • vert • verro	FDA
EPDM • EPDM • EPDM	grau • gris • grigio	FDA
Silikon • silicon • silicone	weiss • blanc • blanco	FDA
Viton • viton • viton	schwarz • noir • nero	FDA
Silikon FEP • silicon FEP • silicone FEP	rosa • rose • rosa	FDA
Viton FEP • viton FEP • viton FEP	schwarz • noir • nero	FDA
Silikon HT • silicon ht • silicone ht	braun • marron • marrone	FDA

(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