

PROZESSTECHNIK KOMPONENTEN

REFERENZNUMMERN-INDEX - KF-SYSTEM

REFERENZNUMMER BEISPIEL	ARTIKELNUMMER BEISPIEL	ARTIKELBEZEICHNUNG
ANSC____ ANSC25	CFAU____-K CFAU025-K	Ungebohrte Silumin-Schellenringe für Sonderflansche
APK____ APK100	PBT____/____-K PBT100/025-K	Bögen mit Messstutzen
BEIL____/A BEIL400/A	CIG____ CIG400	Einlageband auf Glasfaserbasis
BEIL____/AS BEIL150/AS	CIA____ CIA150	Silumin-Einlagen für Schellenringe
BEIL____/K BEIL25/K & BEIL200/K	CIP____-K & CIP____ CIP025-K & CIP200	Kunststoff-Einlagen für Schellenringe
BL____/1 BL100/1	PC____-F1 PC100-F1	Blindflansche Kugel
BL____/2 BL100/2	PC____-F2 PC100-F2	Blindflansche Pflanne
BO____/____ BO100/90	PB____/____-K PB90/100-K	Bögen
DFED____ DFED3,6x9x20	CPS____ CPS8,5	Druckfedern als Verschraubungszubehör
DICH____/TG DICH25/TG & DICH200/TG	CGR____-K & CGR____ CGR025-K & CGR200	O-Ringdichtungen mit Kragen
DSCH____/4301 DSCH18x10/4301	CRS____ CRS15-9	Reduzierhülsen als Verschraubungszubehör
FALD____/U/F FALD25/U/F & FALD200/U/F	CBG____-K & CB____ CBG025-K & CB200	Faltenbälge, Guss, Glas-Glas/Glas-EN
FALD____/U/F/ANSI FALD25/U/F/ANSI & FALD200/U/F/ANSI	CBA____-K & CBA____ CBA025-K & CBA200	Faltenbälge, Guss, Glas-ANSI
GEGA____ GEGA25	KHB____ KHB025	Halteklauen, verzinkt
GEGA____/4571 GEGA25/4571	KHBS____ KHBS025	Halteklauen, Edelstahl
GEKK____ GEKK10-8,	KK____ KK10-8	Gestellverbinder, verzinkt; geschlossen
GEKK____/____ KKO16-8	KKO____ KKO10-8	Gestellverbinder, verzinkt; offen
GEKK____/____/4308 GEKK10-8/4308	KKS____ KKS10-8	Gestellverbinder, Edelstahl, geschlossen
GEKK____/____/4308 GEKK16-8/4308	KKSO____ KKSO10-7	Gestellverbinder, Edelstahl, offen
GERO____/G GERO25/G	KHR____ KHR025	Rohrhalter, verzinkt
GERO____/S GERO25/S	KPC____ KPC025	Rohrschellen verzinkt
GERO____/S/4301 GERO25/S/4301	KPCS____ KPCS025	Rohrschellen Edelstahl
GEST____/____ GEST1000/8,	KT____-____ KT8-1000	Gestellrohre, verzinkt
GEST____/____/4571 GEST1000/8/4571,	KTS____-____ KTS8-1000	Gestellrohre, Edelstahl
GETR____/4571 GETR100/4571	KSR____ KSR05	Tragringe für Kugelgefäße
GETR____/U bzw. GETR____/Z GETR100/U	KST____/____ KST450/50	Tragschalen
GETR____/U GETR300/U	KLS____ KLS300	Untere Tragringe
GETS____/4571 GETS150/4571	KSA____ KSA300	Tragwinkel
HO____ HO25/25	PUO____-K PUO25/025-K	U-Bögen mit Entleerung
KH/G____ KH/G25	VBG____-K VBG025-K	Kugelhähne mit Handhebel
KHP/G____/____ KHP/G25/0	VBG____-K-RP____ VBG025-K-RP____	Kugelhähne mit pneumatischem Drehantrieb
KK/FU____ KK/FU25	VBP____ VBP025	Kugelhähne mit Handhebel, PFA ausgekleidet
KR____ KR100	PX____-K PX100-K	X-Stücke
OL____/____ OL25/20	PA____/H____-K PA25/H20-K	Adapter, Schlauch, gerade
OL____/____/W OL25/20/W	PA90____/H____-K PA90/25/H16-K	Adapter, Schlauch, 90°
RO____/____ RO25/0050	PDG____/____-K PDG025/050-K	Zwischenstücke
RO____/____ RO25/1500 & RO450/1500	PP____/____-K & PP____/____ PP025/1500-K & PP450/1500	Rohre
RO____/____/U RO100/0050/U	PDU____/____-K PDU100/050-K	Universal-Zwischenstücke
RS____/____ RS100/25	PR____/____-K PR100/025-K	Reduzierstücke
RSK____ RSK25	VNEH____-K VNEH025-K	Rückschlagklappen, horizontal, exzentrisch
RU____/____ RU100/25	PRE____/____-K PRE100/025-K	exzentrische Reduzierstücke
SCHD____/4301 SCHD25/4301	CFS____-K & CFS____ CFS025-K & CFS200	Edelstahl-Schellenringe, Glas- und EN-Anschluss

PROZESSTECHNIK KOMPONENTEN

REFERENZNUMMERN-INDEX - KF-SYSTEM

REFERENZNUMMER BEISPIEL	ARTIKELNUMMER BEISPIEL	ARTIKELBEZEICHNUNG
SCHD ___/K SCHD25/K & SCHD300/K	CFP ___-K & CFP ___ CFP025-K & CFP200	Kunststoff-Schellenringe, Glas- und EN-Anschluss
SCHE ___/G SCHE400/G	CFC ___ CFC400	Guss-Schellenringe, Glas- und EN-Anschluss
SCHE ___/S SCHE25/S	CFA ___-K & CFA ___ CFA025-K & CFA200	Silumin-Schellenringe, Glas-Anschluss
SCHN ___ SCHN50/5 & SCHN200/R	CQC ___-K & CQC ___ CQC050-K & CQC200	Klappverschluss-Verbindungen
SVED ___/4301/D/V SVED200/4301/D/V	CS ___-K & CS ___ CS025-K & CS200	Edelstahlschellenringverbindungen, Glas-Glas
SVED ___/K/D/V SVED25/K/D/V & SVED200/K/D/V	CP ___-K & CP ___ CP025-K & CP200	Kunststoff-Schellenringverbindungen, Glas-Glas
SVER ___/G/D/V SVER400/G/D/V	CC ___ CC400	Gusschellenringverbindungen, Glas-Glas ab DN 400
SVER ___/S/D/V SVER25/S/D/V & SVER200/S/D/V	CA ___-K & CA ___ CA025-K & CA200	Silumin-Schellenringverbindungen, Glas-Glas
SVER ___/S/H SVER25/S/H	CA ___-K-O4 CA025-K-O4	Silumin-Schellenringverbindungen mit Edelstahlschellenringeinlagen
TS ___/___ TS100/121	PT ___/___-K PT100/100-K	T-Stücke
TS ___/___/___ TS100/25/121	PT ___/___-K PT100/25-K	Reduzier-T-Stücke
UB ___ UB25	PU ___-K PU25-K	U-Bögen
VB ___/25/G/_ VB50/25/G	VOB ___-K VOB050-K	Bodenablassventile
VD ___ VPF25	VP ___-K VP025-K	Druckhalteventile
VE ___/___/KEP/___/___/___ VE25/8/KEPB/0.63/G/I	VCE ___-K-RC ___RP ___ VCE025-K-RC-063-RP0110	Regelventile mit pneumatischem Stellantrieb
VE ___/___/KH/___/___/___ VE25/8/KH/0.63/G	VCE ___-K-RC VCE025-K-RC063	Regelventile
VE ___/KP VE25/KP	VE ___-K-RP ___ VE025-K-RP	Auf/Zu Eckventile, pneumatisch
VE ___ VE25	VE ___-K VE025-K	Auf/Zu Eckventile
VE25/0100/11/RO VE25/0100/11/RO	VSL ___-K VSL025-K	Probenahmeventile
VK ___/H VK25/H	VNV ___-K VNV025-K	Rückschlagklappen, vertikal
VS ___/L VS25/L	VA ___-K VA025-K	Lüftungsventile
VS ___/OL VS25/OL	VD ___-K VD025-K	Entleerungsventile
VS ___ VS25	VS ___-K VS025-K	Auf/Zu Schrägsitzventile
WELL ___ WELL25/1500	PHP ___/___-K PHP25/0500-K	Produktschläuche
YS ___ YS100/25/121	PY ___-K PY100/25-K	Y-Stücke
ZPLA ___/T ZPLA25/T & ZPLA200/T	CGC ___-K & CGC ___ CGC025-K & CGC200	Übergangsdichtungen Glas-Emaille
-	CAAU ___-K & CAAU ___ CAAU025-K & CAAU200	Anschluss-Schellenringverbindungen, ungebohrt, Silumin
-	CAK ___-K CAK025-K	Kompakt-Schellenringverbindungen, Glas-Glas
-	CAPG ___-K & CAPG ___ CAPG025-K & CAPG200	Anschluss-Schellenringverbindungen, Glas-Glas und Glas-EN 1092-1
-	CASA ___-K & CASA ___ CASA025-K & CASA200	Anschlussflanschverbindungen, Glas-ANSI
-	CASU ___-K & CASU ___ CASU025-K & CASU200	Anschlussflanschverbindungen, ungebohrt, Edelstahl
-	CBA ___-K-O1 & CBA ___-O1 CBA025-K-O1 & CBA200-O1	Faltenbälge, Edelstahl, Glas-ANSI
-	CBG ___-K-O1 CBG025-K-O1	Faltenbälge, Edelstahl, Glas-Glas/Glas-EN
-	CBM ___ CBM025	Faltenbälge für Medienanschlüsse, Stahl verzinkt/EPDM, EN-EN
-	CBM ___-O1 CBM025-O1	Faltenbälge für Medienanschlüsse, Edelstahl, EN-EN
-	CFAE ___-K CFAE025-K	Silumin-Schellenringe, gebohrt nach EN 1092-1 PN 10
-	CFSA ___-K CFSA025-K	Edelstahl-Schellenringe für Anschluss ANSI
-	CFSU ___-K CFSU025-K	Ungebohrte Edelstahl-Schellenringe für Sonderflansch
-	CGE ___ CGE025	Übergangsdichtungen universell zwischen KF- und PF- Flanschen
-	CGF ___ CGF025	Flachdichtungen
-	CGP ___ CGP025	Flachdichtungen für mehrfaches Öffnen und Schließen
-	CGS ___ CGS025	Flachdichtungen mit Stahlkern

PROZESSTECHNIK KOMPONENTEN

REFERENZNUMMERN-INDEX - KF-SYSTEM

REFERENZNUMMER BEISPIEL	ARTIKELNUMMER BEISPIEL	ARTIKELBEZEICHNUNG
-	CP ___-PF CP025-PF	Kunststoff-Schellenringverbindungen, Glas-Glas PF- auf KF-System
-	CQLC ___-K & CQLC ___ CQLC050-K & CQLC200	Bügelverschlüsse
-	CQLT ___ CQLT045	Schraubverschlüsse ab Durchmesser 55 mm bis 100 mm
-	CSP ___ CSP025	Spritzschutz für Schellenringverbindungen Glas-Glas
-	KC ___ KC7	Apparaterollen, verzinkt
-	KCH ___ KCH7	Schwerlastrollen
-	KCS ___ KCS7	Apparaterollen, Edelstahl
-	KHRS ___ KHRS025	Rohrhalter, Edelstahl
-	KK ___-O1 KK10-7-O1	Gestellverbinder, blau lackiert
-	KKN ___-M ___ KKN7-M08-30	Einsatzbuchsen
-	KLL ___ KLL150	Halteflaschen
-	PA ___/GL ___-K PA25/GL18-K	Adapter, GL
-	PA ___/GM ___-K PA25/GM30x1,5-K	Adapter für Medien mit metrischem Gewinde
-	PA ___/KAF ___ PA25/KAF25	Adapter, KAMLOK, Muffe
-	PA ___/KAM ___ PA25/KAM25	Adapter, KAMLOK, Adapter
-	PA ___/MR ___ PA25/MR25	Adapter, Milchrohwgewinde
-	PA ___/TC ___-K PA25/TC15-K	Adapter, TC
-	PA90 ___/GL ___-K PA90/25/GL18-K	Adapter, GL, 90°
-	PHE ___/___ PHE25/0500	Produktschläuche für höhere Drücke
-	PHM ___/___-01 PHM25/0500-01	Medienschläuche
-	VED ___-K VED025-K	Doppelventile
-	VEP ___ VEP025	Hochdruckeckventile
-	VNH ___-K VNH025-K	Rückschlagklappen, horizontal
-	VNP ___-K VNP050-K	Rückschlagklappen, Zwischenflanschausführung
-	VOB ___-K-RP ___ VOB040-K-RP	Bodenablassventile, pneumatisch
-	VS ___-K-RP ___ VS025-K-RP	Auf/Zu Schrägsitzventile, pneumatisch
-	VSG ___-K VSG025-K	Probenahme für kondensierbare Gase und Auffangkolben
-	VT ___-K VT025-K	Dreiwegeventil