

# COMPONENTES DE LA TÉCNICA DE PROCESOS

## ÍNDICE DE NÚMEROS DE REFERENCIA – SISTEMA PF

NO DE PIEZA/ART. EJEMPLOS	NO DE REFERENCIA EJEMPLOS	NOMBRE DEL ARTÍCULO/PIEZA
CAPE___-P CAPE025-P	-	Brida de conexión para acoplar vidrio-EN
CAPG___-P CAPG025-P	-	Brida de conexión para acoplar vidrio-vidrio
CASA___-P CASA025-P	-	Brida de conexión para acoplar vidrio-ANSI
CASU___-P CASU025-P	-	Brida de conexión para acoplar vidrio-bridas sin barrenos
CB___ CB200	FBCS___ FBCS200	Fuelles para flujo, vidrio-vidrio/vidrio-EN, desde DN 200
CB___-O1 CB200-O1	FBSS___ FBSS200	Fuelles de acero inoxidable, vidrio-vidrio/vidrio-EN, desde DN 200
CBA___-P & CBA___ CBA025-P & CBA200	FBSCA___ FBSCA25 & FBSCA200	Fuelles para vidrio-ANSI
CBA___-P-O1 & CBA___-O1 CBA025-P-O1 & CBA200-O1	FBSSA___ FBSSA25 & FBSSA200	Fuelles de acero inoxidable, vidrio-ANSI
CBE___-P CBE025-P	FBCSE___ FBCSE25	Fuelles para vidrio-EN, hasta DN 150
CBE___-P-O1 CBE025-P-O1	FBSSE___ FBSSE25	Fuelles de acero inoxidable, vidrio-EN, hasta DN 150
CBG___-P CBG025/150-P	FBSCS___ FBSCS25	Fuelles para vidrio-vidrio, hasta DN 150
CBG___-P-O1 CBG025-P-O1	FBSS___ FBSS25	Fuelles de acero inoxidable, vidrio-vidrio, hasta DN 150
CBM___ CBM025/150	-	Fuelles de acero galvanizado/EPDM para conexión de medios, EN-EN
CBM___-O1 CBM025-O1	-	Fuelles de acero inoxidable para conexión de medios, EN-EN
CC___ CC400	CCS___ CCS400	Acoplamiento de fundición de aluminio para conexión vidrio-vidrio, a partir de DN 400
CFC___ CFC400	CRCS___ CRCS400	Bridas de soporte de aluminio para conexión de vidrio, desde DN 400
CFP___-P & CFP___ CFP025-P & CFP200	CRP___ CRP25 & CRP200	Bridas de soporte de plástico para conexión de vidrio
CFS___-P & CFS___ CFS025-P & CFS200	CRSS___ CRSS25 & CRSS200	Bridas de soporte de acero inoxidable para sistemas PF y KF
CFSA___-P CFSA025-P	CRSSA___ CRSSA25	Bridas de soporte de acero inoxidable para conexión ANSI
CFSE___-P CFSE025-P	CRSSE___ CRSSE25	Anillos de acero inoxidable, conexión EN
CFSU___-P CFSU025-P	CRSSU___ CRSSU25	Brida sin barrenos de acero inoxidable para conexiones especiales
CGC___/___-P & CGC___/___ CGC080/065-P & CGC200/200	EMP___/___ EMP80/65 & EMP200/200	Junta de transición vidrio-esmalte
CGE___ CGE025	KRT___ KRT25	Juntas universales de transición entre bridas KF- y bridas PF-
CGF___ CGF025	-	Juntas de sello planas
CGG___-P & CGG___ CGG025-P & CGG200	TRGMP___ TRGMP25 & TRGMP200	Juntas de sello anular conforme GMP
CGH___-P CGH025-P	KSG___ KSG25	Sellos de juntas flexibles
CGP___ CGP025	-	Juntas plana para cierre y aberturas repetidos
CGR___-P & CGR___ CGR025-P & CGR200	TR___ TR25 & TR200	Junta de sello anular para conexiones vidrio-vidrio
CGS___ CGS025	-	Juntas planas de cuerpo de acero
CIG___ CIG400	CIR___ CIR400	Inserto tipo banda de fibra de vidrio para DN 400 hasta DN 600
CIK___-P CIK025-P	CIC___ CIC25	Inserto tipo banda de caucho/aramida para sistema PF-
CIP___-P & CIP___ CIP025-P & CIP200	CIP___ CIP25 & CIP200	Insertos para bridas de soporte
CIP___-P-M7 & CIP___-M7 CIP025-P-M7 & CIP200-M7	CIP___ CIP25 & CIP200	Inserto para brida plástica, PP blanco
CIPE___ CIPE025	-	Insertos cerrado de transición para brida PF- brida EN/KF
CIPE___-M7 CIPE025-M7	-	Insertos de transición sistema PF- del sistema KF-, opción PP blanco con fibra de vidrio
CP___-P & CP___ CP025-P & CP200	CP___ CP25 & CP200	Bridas plásticas para acoplar vidrio-vidrio
CP___-PF CP025-PF	CPKFA___ CPKFA25	Uniones de plástico para abrazaderas de anillo, vidrio-vidrio PF- a sistema KF-
CPS___ CPS8.5	DFSS___ DFSS8.5	Resortes de comprensión como accesorios
CQC___-P & CQC___ CQC050-P & CQC200	CVS___ CVS50 & CVS200	Acoplamiento de enganche rápido
CQLC___-P & CQLC___ CQLC050-P & CQLC200	KMC___ KMC50 & KMC200	Cierres rápidos
CQLT___ CQLT045	-	Tapas roscadas con diámetros de 55 mm hasta 100 mm
CRS___	RWSS___	Funda de reducción como accesorio

# COMPONENTES DE LA TÉCNICA DE PROCESOS

## ÍNDICE DE NÚMEROS DE REFERENCIA – SISTEMA PF

NO DE ARTÍCULO EJEMPLO	NO DE REFERENCIA EJEMPLO	DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA/ART.
CRS15-9	RWSS15/9	
CS ___-P CS025-P	CSS ___ CSS25	Brida de respaldo de acero inoxidable para acoplar vidrio-vidrio
CSP ___-P CSP025-P	-	Guarda contra salpicaduras para abrazaderas de anillo, vidrio-vidrio
KC ___ KC7	-	Llantas en carcasa de acero galvanizado
KCH ___ KCH7	-	Llantas en carcasa de acero inoxidable para cargas pesadas
KCS ___ KCS7	-	Llantas en carcasa de acero inoxidable
KHB ___ KHB025	HK ___ HK25	Soportes angulares, acero galvanizado
KHBS ___ KHBS025	HK ___E HK25E	Soportes angulares, acero inoxidable
KHR ___ KHR025	HR ___ HR25 und	Soportes para tubo, acero galvanizado
KHRS ___ KHRS025	HR ___E HR025E	Soportes para tubo, acero inoxidable
KK ___ KK10-7	KK ___ KK10-7,	Conectores estructurales cerrados, acero galvanizado
KK ___-O1 KK10-7-O1	M-KK ___ M-KK10-7	Conectores estructurales, revestidos laca azul
KKN ___-M ___- ___ KKN7-M08-30	RRM ___- ___ RRM8-7	Cojinetes insertados
KKO ___ KKO10-7	KKO ___ KKO10-7	Conectores estructurales abiertos, acero galvanizado
KKS ___ KKS10-7	KK ___E KK10-7E	Conectores estructurales cerrados, acero inoxidable
KKSO ___ KKSO10-7	KKO ___E KKO10-7E	Conectores estructurales abiertos, acero inoxidable
KLL ___ KLL150	-	Ganchos de levantamiento
KLS ___ KLS300	-	Anillos inferiores de soporte
KPC ___ KPC025	HS ___ HS25	Abrazaderas para tubería, acero galvanizado
KPCS ___ KPCS025	HS ___E HS25E	Abrazaderas para tubería, acero inoxidable
KPT ___ KPT7	RP ___- ___ RP-7	Tapones para tubería
KSA ___ KSA300	SUA ___ SUA150	Ángulos de soporte
KSR ___ KSR05	VRSE ___ VRSE20	Anillos de soporte para recipientes esféricos
KST ___/ ___ KST450/50	VHZ ___ VHZ450	Soporte para recipientes
KT ___ KT7	RO ___/ ___ RO7/1000	Tubos de la estructura, galvanizados
KTS ___ KTS7	RO ___E/ ___ RO7E/1000	Tubos de la estructura, acero inoxidable
PA ___/GL ___-P PA25/GL18-P	-	Adaptador roscado para manguera, GL
PA ___/GM ___-P PA25/GM30x1,5-P	-	Adaptador roscado métrico para medios, acero inoxidable
PA ___/H ___-P PA25/H16/40-P	PHC ___/ ___ PHC25/16	Adaptador para manguera, vidrio excentrico
PA ___/KAF ___ PA25/KAF25	-	Adaptador KAMLOK, revestido
PA ___/KAM ___ PA25/KAM25	-	Adaptador KAMLOK para manguera
PA ___/MR ___ PA25/MR25	-	Adaptador, tubo lechero roscado Milchrohwgeinde
PA ___/TC ___ PA25/TC15	-	Adaptador triclamp para manguera
PA90 ___/GL ___-P PA90/25/GL18-P	-	Adaptador con rosca tipo GL, 90°
PA90 ___/H ___-P PA90/25/H16-P	PHC90 ___/ ___ PHC90/25/16	Adaptador para manguera, 90°
PB ___/ ___-P PB90/100-P	PB ___/ ___ PB90/100	Codos
PBR ___/ ___-P PBR100/25-P	PBR ___/ ___ PBR100/25	Codos reductores
PBT ___/ ___-P PBT100/25-P	PBT ___/ ___ PBT100	Codos con boquilla de medición
PC ___-P PC100-P	PBE ___ PBE100	Brida ciega
PDG ___/ ___-P PDG100/025-P	SS ___/ ___ SS100/25	Espaciadores
PHE ___/ ___-P PHE25/1000-P	-	Mangueras para altas presiones
PHM ___/ ___ PHM25/1000	MSC ___ MSC25	Mangueras de medios

# COMPONENTES DE LA TÉCNICA DE PROCESOS

## ÍNDICE DE NÚMEROS DE REFERENCIA – SISTEMA PF

Nº DE ARTÍCULO EJEMPLO	Nº DE REFERENCIA EJEMPLO	DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA/ART.
PHP / ____-P PHP25/1000-P	SP / ____ SP25/1000	Manguera (de producto)
PP / ____-F14 PP100/0150-F14	AMS ____ AMS100	Tubería de transición PF a KF, brida KF tipo 1
PP / ____-F24 PP100/0150-F24	AFS ____ AFS100	Tubería de transición PF a KF, brida KF tipo 2
PP / ____-P & PP / ____ PP100/0500-P & PP450/1000	PS / ____ PS100/500 & PSN450/1000	Tubos
PR / ____-P PR100/025-P	PR / ____ PR100/25	Reductores
PRE / ____-P PRE100/025-P	PRE / ____ PRE100/25	Reductor excéntrico
PT / ____-P PT100/025-P	PTU / ____ PTU100/25	Tubo reductores en T
PT / ____-P PT100/100-P	PT ____ PT100	Tubos en T
PU ____-P PU025-P	PU ____ PU25	Tubos en U
PUO ____-P PUO025-P	PUO ____ PUO25	Tubos en U con salida
PX ____-P PX100-P	PX ____ PX100	Tubos en cruceta (X)
PY ____-P PY050/025-P	PY ____ PY50/25	Tubos en Y
VA ____-P VA025-P	PVL ____ PVL25	Válvula de ventilación
VBG ____-P VBG025-P	KH ____ KH25	Válvula esféricas manual
VBP ____-RP ____ VBP025-RP	KHKP / ____ KHKP25/	Válvula esférica con actuador neumático, revestido de PFA
VBG ____-P-RP ____ VBG025-P-RP	KHP / ____ KHP25/	Válvula esférica con actuador neumático
VBP ____ VBP025	KHK ____ KHK25	Válvula esférica manual revestido de PFA
VCE ____-P-RC VCE025-P-RC	PRV ____ PRV25	Válvula de control
VCE ____-P-RC RP ____ VCE025-P-RC-063-RP0100	PRS / ____ PRS25/05	Válvula de control con actuador neumático
VD ____-P VD025-P	PVA / ____ PVA25/16	Válvula de drenado abierta/cerrada
VE ____-P VE025-P	PED ____ PED25	Válvula angular abierta/cerrado, sistema PF
VE ____-P-RP ____ VE025-P-RP	PES ____ PES25	Válvula neumática angular abierta/cerrada
VED ____-P VED025-P	-	Válvula doble
VEP ____ VEP025	-	Válvula de alta presión
VNEH ____-P VNEH025-P	RK_H RK25H	Válvula antirretorno recta, excéntrica
VNH ____-P VNH025-P	RK ____ RK25	Válvula antirretorno recta
VNP ____-P VNP050-P	RKP ____ RKP25	Válvula antirretorno en diseño insrto para brida
VNV ____-P VNV025-P	NRV ____ NRV25	Válvula antirretorno vertical
VOB ____-P VOB040-P	BAS ____ BAS40	Válvula manual de salida de fondo
VOB ____-P-RP ____ VOB040-P-RP	BASP ____ BASP40/...	Válvula neumática de salida de fondo
VP ____-P VP025-P	PVF ____ PVF25	Válvula de alivio de presión
VR ____-P VR025-P	-	Válvula reductora de presión
VS ____-P VS025-P	PVD ____ PVD25	Válvula con asiento angular posición abierto/cerrado
VS ____-P-RP ____ VS025-P-RP	PVS ____ PVS25	Válvula neumática recta con asiento posición abierta/cerrada
VSG ____-P VSG025-P	-	Muestreo para gases condensables y matraz recolector
VSL ____-P VSL025-P	PEV ____ PEV25	Válvula de muestreo
VSL ____-P-V VSL025-P-V	PEVV ____ PEVV25	Válvula de muestreo para vacío
VT ____-P VT025-P	PVV ____ PVV25	Válvula de tres vías