

Min. Größe	bis	Max. Größe	Ausführliche Beschreibung	Priorität der Teilve	Verwendeter Abzw
Rohrklasse: 10BA01F1					
Beschreibung: Speicherort der Datei: \\geservaeparth\Data1PartC\Database\AutoCAD Plant 3D 2015 Content\CPak DIN\10BA01F1.psp Zuletzt gespeichert: 02.10.2015 09:18:29					
----- Blindflansch -----					
15	to	300	BL-Flansch - PAS 1057-10 / B1-S235JR (10BA01)		
----- Schraubensatz -----					
15	to	300	Schraubensatz - PAS 1057-10 / 5.6 (10BA01)		
----- Kappe -----					
15	to	300	Kappe - PAS 1057-10 - P235TR1 (10BA01)		
----- Bogen -----					
15	to	300	Rohrbogen - PAS 1057-10-A-45°-P235TR1 (10BA01)	●	
15	to	300	Rohrbogen - PAS 1057-10-A-90°-P235TR1 (10BA01)	●	
----- Flansch -----					
15	to	300	V-Flansch - PAS 1057-10 / B1-S235JR - PN10 (10BA01)		

Auswahl der Rohrklasse wird der Katalog von der Festplatte C:\... herangezogen statt aus dem anderen Server \\geservaeparth...

Teile bearbeiten... Anmerkungen zur Gruppe hinzufügen Zur Rohrklasse hinzufügen Aus Rohrklasse entfernen Im Katalog suchen Layout und Einstellungen

Katalog: C:\AutoCAD Plant 3D 2014 Content\CPak DIN\DIN Valves Catalog.pcat Katalog: DIN Valves Catalog

Allgemeine Filter

Teilekategorie: ~ Alle ~ Größenbereich: ~ Alle ~ Verringerung des Größenbereich... ~ Alle ~ Einheiten: ~ Alle ~

Hauptendverbindung: ~ Alle ~ Von: ~ Alle ~ Von: ~ Alle ~ Bis: ~ Alle ~ Bis: ~ Alle ~ Zurücksetzen

Eigenschaftsüberschreibungen

Eigenschaftsüberschreibungen auf Teile anwenden, die der Rohrklasse hinzugefügt werden

Material: Materialcode: Wandstärkenreihe:

Filter	Größenbereich	Langbezeichnung (Familie)	Kurzbeschreibung	Material	Materialcode	Anschlussart	Dichtfläche	Druckstufe	Wandstärkenreihe	Konstruktionsdetail	Auslegungsdruckfaktor	Hersteller
<input type="checkbox"/>	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~
	65 - 100	TEA (Thermisch-Absperr-Einrichtung)	TEA			FL	C	10				GE
	15 - 15	Sicherheitsventil verschr. PN10	Sicherheitsventil verschr. PN10			THDF						GE
	15 - 15	TemperaturSkale PN25	Temperatur			THDM		25				GE
	25 - 25	Sicherheitsbalken Ventil	SicherheitsbalkenVentil			FL	C	16				GE
	25 - 25	Saftey corner valve PN 16, C	Saftey corner valve			FL	C	16		TRD421		
	50 - 125	Gummi Kompensator	GummiKompensator			FL	C	10				GE
	0 - 0	Hand Lever (T-Shape)	Hand Lever (T-Shape)									
	0 - 0	Actuator	Actuator									
	15 - 50	Kugelhahn mit integriertem Filter	Filter-Kugelhahn			THDF		10				GE
	0 - 0	Antrieb 3-Wegeventil	Actuator-3-Wayvalve									
	20 - 150	Angle safety valve PN 40, C	Angle safety valve			FL	C	40				
	15 - 50	Diaphragm valve 690 PN 10, SW	Diaphragm valve			SW		10				
	15 - 15	TemperaturSkale PN10	Temperatur			THDM		10				GE