


TECHNISCHE DATEN

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
Lochbild	Kein
Gehäuseeigenschaften	Winkelgehäuse
Gewinde der Montagebohrung	.375-16 UNC - 2B in.
Montagebohrungstiefe	15,7 mm
Anzahl der Montagebohrungen	2

KONFIGURATION ÄNDERN

/T Modifier 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Buna-N, Chem. Black

INFO **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Aluminiumgehäuse sind nur bis zu einem Systemdruck von 210 bar zugelassen, während Graugussgehäuse bis 350 bar belastet werden dürfen.

PORT DESIGNATORS

Modifiers	Anschlüsse
KC4, /10, /11	Ports 1 & 2: 1" Code 62; Port 3: SAE 6;
KC4/1A, /1B, /M	Ports 1 & 2: 1" Code 62; Port 3: 1/4" BSPP;

CONFIGURATION OPTIONS
Model Code Example: KC4/T
MODIFIER (T)

- /T** 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Buna-N, Chem. Black
6061-T651 Aluminum, Buna-N
- /11** 6061-T651 Aluminum, Buna-N, Clear Anodize - Per MIL SPEC 8625F Type II, Class I
- /10** 6061-T651 Aluminum, Buna-N, Black Anodize - Per MIL SPEC 8625F Type II, Class II
- /M** 6061-T651 Aluminum, Metric, Buna-N
- /1B** 6061-T651 Aluminum, Metric, Buna-N, Clear Anodize - Per MIL SPEC 8625F Type II, Class I
- /1A** 6061-T651 Aluminum, Metric, Buna-N, Black Anodize - Per MIL SPEC 8625F Type II, Class II
- /S** 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Chem. Black
- /S3** 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Trivalent Clear Zinc with Top Sealer
- /T3** 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Buna-N, Trivalent Clear Zinc with Top Sealer