



KONFIGURATION ÄNDERN

/T Modifier 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Buna-N, Blackened

TECHNISCHE DATEN

Gehäusetyp	Rohrleitungseinbau
Lochbild	SAE 1" - 6000 psi
Gehäuseeigenschaften	Flanschmontage

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
WHA, /V	Ports 1 & 2: 1" Code 62; Ports 3 & 4: SAE 6;
WHA/M, /Z	Ports 1 & 2: 1" Code 62; Ports 3 & 4: 1/4" BSPP;

INCLUDED COMPONENTS

Part	Beschreibung	Anzahl
500-001-219	O-Ring	1

CONFIGURATION OPTIONS Model Code Example: WHA/T

MODIFIER (T)

- /T** 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Buna-N, Blackened
- 6061-T651 Aluminum, Buna-N
- /M** 6061-T651 Aluminum, Metric, Buna-N
- /S** 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Blackened
- /V** 6061-T651 Aluminum, Viton
- /W** 65-45-12 Ductile Iron, Metric, Viton, Blackened
- /Y** 65-45-12 Ductile Iron, Viton, Blackened
- /Z** 6061-T651 Aluminum, Metric, Viton