



CONFIGURATION

Modifier

TECHNISCHE DATEN

NOTE:

Einschraubbohrung	T-19A	DATA
Gehäusetyp	Sandwich	MAY
Lochbild	ISO 08	VARY
Gehäuseeigenschaften	Schwenkbremsfunktion	BY
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Nein	
Open Cavities	2	
Verkettungshöhe	151 mm	

- INFO:**
- Dieses Modell benötigt keine Dichtplatte.
 - 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.

CONFIGURATION. SEE
CONFIGURATION SECTION.

OPTION SELECTION EXAMPLE: HK8NULL

MODIFIER

(/Y3)

/Y3 65-45-12 Ductile Iron, Viton, Trivalent Clear Zinc with Top Sealer

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

/V 6061-T651 Aluminum, Viton

/16 6061-T651 Aluminum, Viton, Clear Anodize - Per MIL SPEC 8625F Type II, Class I

/15 6061-T651 Aluminum, Viton, Black Anodize - Per MIL SPEC 8625F Type II, Class II

/S 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Dewatering Oil

/S4 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Chem. Black

/S3 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Trivalent Clear Zinc with Top Sealer

/Y 65-45-12 Ductile Iron, Viton, Dewatering Oil

/Y4 65-45-12 Ductile Iron, Viton, Chem. Black