

RØR- OG SMEDEARBEJDE

BILAG 12

OVERSIGT OVER GODKENDTE KUNDEHANER

Rev.	Revisionsdato	Emne (ændring)
0	11.01.2018	Første udgivelse
1	01.06.2018	Indsat i korrekt template

Oversigt over godkendte kundehaner

		Varmt vand og kondensat PN16				Damp PN40		Varmt vand - cu skydestik PN16		Køl PN25	Køl PN25
		Type hane				Type ventil		Type hane		Type hane/ventil	Type hane/ventil
		Kuglehane		Fedthane		Sædeventil	Skydeventil	Tvillingekuglehane		Kuglehane	Butterflyventil
Diameter nominel	Udv. diameter	Gevind- muffe/svejs*	Flange/ svejs	Flange/flange	Flange/flange	Svejs/ svejs + flange	Flange/flange	Udvendig diameter	Gevindmuffe/ lodde	Flange/flange	Flange/flange Butterflyventiler benyttes kun hvor der ikke er plads til kuglehane
DN 15	Ø21							Ø18			
DN 20	Ø27							Ø22			
DN 25	Ø34										
DN 40	Ø48										
DN 50	Ø60										
DN 65	Ø76										
DN 80	Ø89										
DN 100	Ø114										
DN 125	Ø139										
DN 150	Ø168										
DN 200	Ø219										
DN 250	Ø273										
DN 300	Ø324										
DN 350	Ø356										
DN 400	Ø406										

 Må ikke anvendes

 Må anvendes

Eksempel: Gevindmuffe/svejs = kundeside/vores side

Skal der undtagelsesvis etableres et nyt dampstik (fx hybrid eller flytning af varmerum), skal der ikke monteres ventiler før damptrørrer.

Alle ventiler på damptrørrer – hovedafspærring i toppen og dræn i bunden – skal være svejst mod damptrørreren op til og med Ø89.

Kunde-dampventiler uden damptrørrer skal være svejs/flange til og med Ø89.

Alle kundehaner afsluttes med gevindpropper eller blindflanger, "låses" med strips og HOFOR skilt "Må ikke betjenes".

*Muffe/svejs accepteres op til DN50, men flange/flange foretrækkes, hvis pladsen tillader det.

Kølehaner der monteres midt på en ledningsstrækning skal være svejs/svejs.

Kølehaner/ventiler bestilles iht. HOFORs favoritliste.