

Dimensjon	Trykk	Temperatur	Utførelse
1/2"-48"	Class 150-2500	BS 6364 (-196°C)	Flenset & Sveisestuss

Beskrivelse

Kuleventiler for kryogene medier er oftest myktettende med spindelforlenger i materialer som lavkarbon og syrefast stål. Et populært valg for prosesser hvor enkel betjening, lavt trykkfall og full åpning av alle ventiler er ønskelig. Ved å maskinere et trykkavlastningshull oppstrøms i kula blir ventilens hulrom ventilerert slik at ingen deler av mediet blir liggende igjen med mulighet for å forårsake trykkdifferanser internt i selve kuleventilen.

Hel, 2- eller 3-delt Kuleventil med Fullt eller Redusert Gjennomløp og Side eller Top Entry. Standard Utførelser i Lavkarbon og Syrefast Stål. Duplex og Spesielle Legeringer kan fås på bestilling. Utført med Namur monteringsflens for enkel aktivering.

