

Dimensjon	Trykk	Temperatur	Utførelse
DN 80-2000	PN 10-64	2°C til +100°C	Dobbelflenset

### Beskrivelse

Når vannet skal føres rundt hovedventil, eller av hensyn til miljømessige forhold slepes ut til vannstryk fra et kraftverk, må ventiler som tåler relativt høye trykk anvendes. Vi kan levere de fleste typer som tilfredstiller de fleste krav, slik som ringstempelventiler, nåleventiler, energi dreper og stengeventiler.

Siste innovasjon: Ringstempel ventil med dobbelt lagret aksling inne i ventilhuset. Det betyr at akslingen som er koblet til veivmekanismen er bedre forankret, reduserer slitasje, yter mer kraft og forlenger dermed levetiden.

- Ett helstøpt hus designet med byggelengder i hht til EN 558 som ikke er så vanlig for denne type ventil.
- Innskrudde styringsskinner for styring av stempelet gir en rask og enkel utskiftning dersom det oppstår skade på denne viktige komponenten i løpet av driftstiden.
- Vi leverer et produkt sertifikat godkjent av en tredje part som en av få leverandører.
- Hovedtetning i sterkt tekno polymer materialet som forlenger levetiden under krevende driftsforhold.
- Rask og pålitelig anbefalinger når det gjelder strømning og kavitasjons kontroll, veiledning om ventil størrelse og valg av modell som optimaliserer kostnad mot driftsforhold.



Vår ringstempel ventil leveres nå også i komplett syrefast utførelse for dimensjoner DN80-150 PN10-64. For omtrent til samme pris som ventil i stålutførelse med epoksy overflatebehandling, kan vi nå levere vår syrefaste ventil som hindrer korrosjon og gir økt levetid. Stort sett tilgjengelig fra lager i Italia.