

HYDRA RESTER industriell trykkslagdemper

HYDRA RESTER industriell trykkslagdemper

Konstruert for beskyttelse av trykkslag i forgreningssystemer i industrielle rørinstallasjoner. Den unike konstruksjonen tillater høyt ladetrykk i absorpsjonskammeret, og gjør dette til en kostnadseffektiv og anvendelig trykkstøtdemper.

- Laboratorietestet til 500 000 trykkslag uten feil
- Leveres i ulike størrelser som oppfyller PDI dimensjoneringsmetoden for trykkputer
- Sprengtrykktestet i laboratorium til 200 bar
- Sikker arbeidstrykk inntil 24 bar

Bildet er kun illustrerende og vil kunne variere etter modell og størrelse.

Dimensjoneringstabell for HYDRA RESTER

Trykkstøtdemperne har forskjellig tilslutning. Dette betyr ikke at tilslutningen dermed tilsvarer rørdiameter; bruk tabellen

1. Når lange rørstrekk betjener fjernbetjent utstyr, anbefales Hydra Rester (-ene) å bli plassert så nært hurtiglukkeventilen som mulig
2. Når vanntrykk overstiger 5-6 bar anbefales neste modell
3. Dersom andre trykk, rørstørrelser og forhold, ta kontakt for beregning av modell
4. Dersom behov for flere dempere, angis dette med f.eks EFF.D.v.s 1 stk. E-modell og 2 stk. Fmodeller
5. Ladetrykket anbefales å være lavere enn vanntrykket