

## SUŠAČ PARE – ODVAJAČ KAPI IG-SP

### Opis:

Sušáč pare (ili odvajáč kapi) je uređaj koji služi za izdvajanje vodenih kapljica iz struje vodene pare ili komprimovanog vazduha, čime se postiže maksimalna radna efikasnost fluida i štite potrošači pare ili komprimovanog vazduha od erozije i kavitacije.

Sušáč pare je uređaj izrađujen zavarivanjem od čeličnog lima Č0361. Spolja, uređaj se zaštićuje antikorozivnim premazima. Uređaj je snabdeven svim priključcima potrebnim za normalan rad.

### Način rada:

Struja pare, koja sa sobom nosi kapljice, ulazi u uređaj i nailazi na niz prepreka, na kojima se inercijalno odvajaju kapljice i slivaju niz zaustavnu ploču i preko odvajáča kondenzata transportuju u sabirni rezervoar.

Dakle, za zaštitu parnih potrošáča od erozije i kavitacije upotrebljavaju se sešáči pare za parnih otlova i u parovodima.



Dostupni modeli:

Dimenzije:

Povezivanje:

Granični uslovi:

Max radni pritisak:

Max radna temperatura:

IG-SP

DN15 do DN150

prirubnička veza

PN16

16 bar

200°C

