

TERMOSTATSKI ODVAJAČ KONDENZATA SA UGRAĐENIM SENZOROM IBP 21

IBP21 je termodinamički odvajač kondenzata koju u standardnoj verziji sadrži ugrađen "Y" filter i sensor. U ponudi su dve opcije senzora:

1. SS1 – sensor za detektovanje curenja pare
2. WLS1 – sensor za detektovanje plavljenja i curenja pare

IBP21 se jednostavno može integrisati u postojeći sistem nadzora. Standardn akapsula, sa prefiksmom "E", je pogodna za rad sa kondenzatom do oko 13°C ispod temperature zasićenja pare. Opciono, kapsula može biti pogodna za rad sa podhlađenjem, prefiks "F", na približno 24°C ispod temperature zasićenja pare.



Dostupni modeli:	IBP21, IBP21S (nerđajući čelik)
Veličine:	DN1/2"-3/4"; DN15-20
Povezivanje:	navojna ili prirubnička veza
Granični pritisak:	PN25
Max dozvoljen pritisak:	63 bar
Max dozvoljena temperatura:	400°C
Max radni pritisak:	24 bar
Max radna temperatura:	240°C
Hidraulički test:	38 bar

