

AUTO PURGERI "HANSEN" **(AUTOMATSKI ISPUŠTAČI VAZDUHA IZ RASHLADNIH INSTALACIJA)**

U ponudi je nekoliko tipova Automatskih ispuštača vazduha namenjenih za različite veličine rashladnih instalacija kao i za različite zahteve kupaca.

A) Auto-Purger^R AP



Auto-Purger^R AP je elektronski kontrolisan automatski odstranjivač vazduha. Predviđen je da radi u većim rashladnim instalacijama kapaciteta do 5275 kW. AP ima najmanje 2 do 3 puta veći kapacitet odstranjivanja vazduha od drugih poznatih uređaja ovog tipa. Sa ovim tipom je moguće vršiti odstranjivanje vazduha iz 8 tačaka (AP08), iz 16 tačaka (AP16) i iz maksimalno 24 tačaka (AP24). Ovaj uređaj se može ugrađivati i u kompjuterski upravljane rashladne instalacije (APC).

B) Auto-Purger^R APM



Auto-Purger^R APM je elektronski kontrolisan automatski odstranjivač vazduha. Predviđen je da radi u srednjim rashladnim instalacijama kapaciteta do 703 kW. AP ima najmanje 2 do 3 puta veći kapacitet odstranjivanja vazduha od drugih poznatih uređaja ovog tipa. Sa ovim tipom je moguće vršiti odstranjivanje vazduha iz maksimalno 4 tačke što praktično znači da se može koristiti u instalacijama sa 1 evaporativnim kondenzatorom.

C) Auto-Purger^R APP



Auto-Purger^R APP je potpuno automatizovan, elektronski kontrolisan odstranjivač vazduha i vode iz rashladnih instalacija. Predviđen je da radi u većim rashladnim instalacijama kapaciteta do 5275 kW. APP odstranjivanjem vazduha i vode iz rashladnog sistema najviše smanjuje troškove eksploatacije rashladne instalacije od svih do sada navedenih uređaja. Sa ovim uređajem je moguće vršiti odstranjivanje vazduha iz 8 tačaka (APP08), iz 16 tačaka (APP16) i iz maksimalno 24 tačaka (APP24). Ovaj uređaj se može ugrađivati i u kompjuterski upravljane rashladne instalacije (APPC).

D) Mini Auto-Purger^R NEAP



Mini Auto-Purger^R NEAP je neelektrični odstranjivač vazduha. Predviđen je da radi u malim rashladnim instalacijama kapaciteta do 350 kW. Idealan je da radi u sredinama u kojima postoji opasnost od eksplozija i opasnih atmosfera. Ovaj tip se generalno koristi za odstranjivanje vazduha iz maksimalno 1 tačke. Jednostavan dizajn mu omogućava kao i drugim tipovima potpuno automatski start.