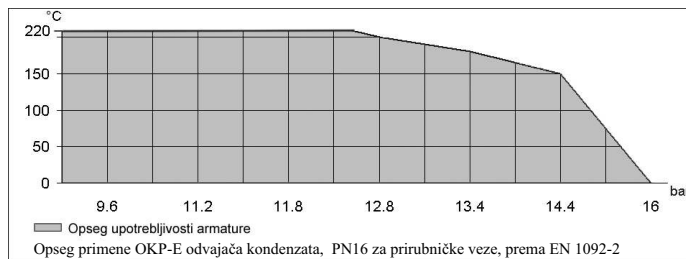


"Termoenergetika" je razvila i odvajač kondenzata tip OKP - E koji je modifikovani odvajač iz serije OKP. OKP - E ima servo mehanizam za otvaranje. Ovaj mehanizam omogućava da odvajač ima veliki prečnik otvora ventila i samim tim mali pad pritiska. Zahvaljujući ovome OKP - E ima veliki kapacitet i pri malim raspoloživim razlikama pritiska.

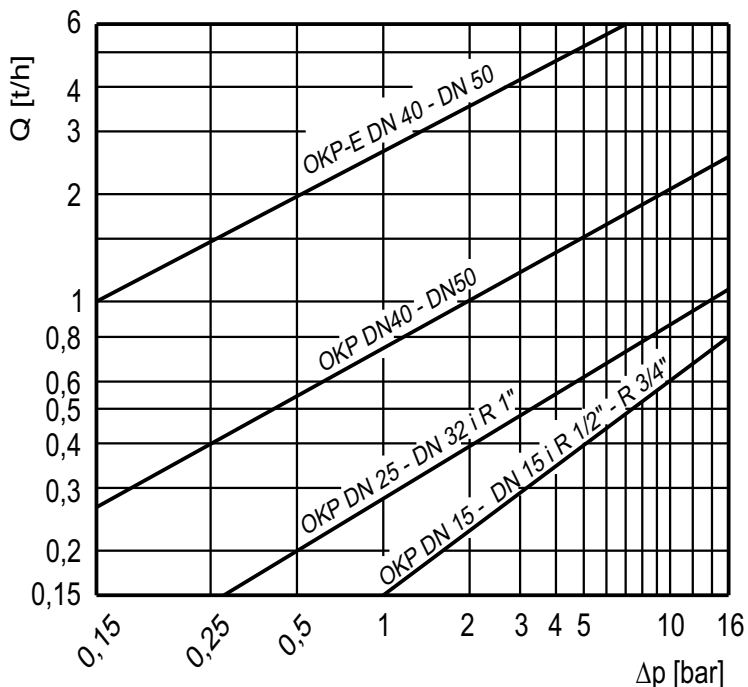
Kako je odvajač OKP - E namenjen samo za velike potrošače i eventualno za potrošače koji rade sa malim pritiskom pare, a imaju relativno veliku snagu ne proizvodimo ovaj tip odvajača za nazivne otvore ispod DN40. U zavisnosti od potrebnog kapaciteta na zahtev korisnika možemo modifikovati mehanizam i omogućiti i veći kapacitet odvajača od deklarisanog u priloženom dijagramu.

Odvajač OKP - E standardno isporučujemo i za otparivače, tada ovaj odvajač reguliše nivo kondenzata u posudi. Otparivač je proizvod obuhvaćen ovim katalogom.



Mehanizam odvajača OKP - E

Na slici je prikazan servo mehanizam odvajača tip OKP - E. Može se uočiti otvor ventila odvajača, koji je u ovome slučaju $\Phi 26\text{mm}$. Kompletan odvajač kondenzata dat je na donjoj slici



Proizvod: Odvajač kondenzata, tip OKP-E

Naziv dela	Materijal
Kućište odvajača	EN-GJL-250 (DIN GG-25)
Poklopac odvajača	EN-GJL-250 (DIN GG-25)
Mehanizam	1.4301
Plovak	1.4301