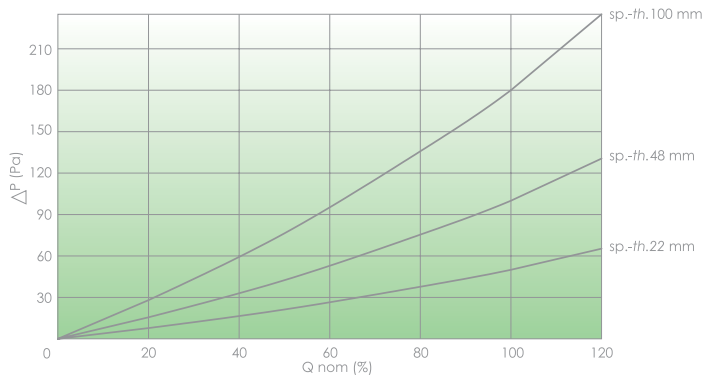


tip carbon	AG
rama	otel zincat
temperatura maxima de lucru	400 °C
regenerabil	NU



### APLICATII:

- Purificarea aerului sau a altor gaze contaminate cu substante organice in concentratie mica sau medie.
- Capacitate ridicata de adsorbtie datorita distributiei porilor.
- Eliminarea solventilor din cabinele de vopsitorie, eliminarea mirosurilor din bucatarii.
- Recomandat in purificarea biogazului.

cod	dimensiuni (mm)	continut carbon (Pa)	presiune (m <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)
CA20201	500 x 500 x 22	3,4*	450	50
CA20202	500 x 500 x 48	7,3*	450	100
CA20204	500 x 500 x 100	14,7*	450	180

\* Valori calculate cu o densitate de cca 600kg/m<sup>3</sup>.