
Supapa / Vana de reducere a presiunii DN 100 (1-8 BARI)

I.D.: 76578883

Data publicarii	15.12.22	Coduri CPV	42131141-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 10.834,56 RON - 10.834,56 RON

Descriere: Denumire produs NeoFlow DN 100 - (1-8 BARI) 3. Producator Georg Fischer Elvetia in gama de diametre : DN50 - DN 150 si Oxford Flowin gama de diametre DN200 - DN 300. 4. Tara de origine Elvetia (DN50-150) si Marea Britanie (DN200-300) 5. Domeniu de aplicare Apa potabila. Aplicatii apa rece. 6. Caracteristici / cerinte minime • Vana de reducere a presiunii trebuie să mențină o presiune constantă în aval, indiferent de schimbarea debitului și/sau a presiunii de intrare. • Vana are debit axial. • Vana are actionare hidraulica, prin miscarea pistonului. • Vana nu are camere separate între capacul principal al supapei și corpul vanei. • Sistemul de control este format dintr-o supapă pilot reglabilă. • Presiunea din aval în condiții de regim staționar trebuie să aibă o precizie de +/-1 m presiune (0,1 bar) din valoarea setată la maxim, precum și pentru debitele solicitate aproape de zero. • Inchiderea cu diafragma nu este acceptată ca element unic de închidere/etanșare • Vana de reducere a presiunii trebuie să fie clasificată PN16. • Materialele de construcție trebuie să fie compatibile cu standardele locale de igienă relevante 7. Cerinte tehnice • Vana de reducere a presiunii este ghidata central, deoarece debitul axial ofera o stabilitate a presiunii si performante superioare. • Pierderile de presiune cauzate de vana de reducere a presiunii în stare complet deschisa nu trebuie să depășească 0,4 bar la viteza nominală a debitului de 3 m/sec. • V
