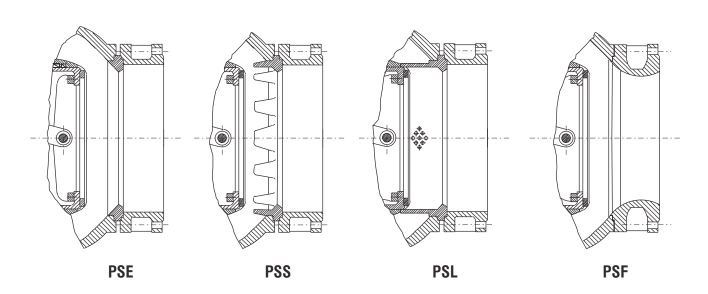


Cestelli anticavitazione per valvola a fuso in Acciaio al Carbonio

Anticavitation system for needle valve in Carbon Steel

PN: n.d. DN: n.d.



TIPOLOGIA SEDE TYPE OF SEAT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	UTILIZZO USE
PSE	Sede a forma di anello con brusco allargamento.	 utilizzata principalmente come valvola di regolazione. in presenza di una elevata pressione differenziale e sufficiente contropressione.
	Ring shaped seat with a chamfer and abrupt enlargement.	- primarily as a throttling body when large pressure differences and sufficient counter-pressure exist.
PSF	Sede a forma di anello con cono di uscita sagomato a diffusore.	- valvola di chiusura ON/OFF. - con basse perdite di carico a valvola completamente aperta.
	Ring shaped seat in outlet tube in the form of a short diffuser.	-primarily as a shutoff body for open/closed condition with low pressure drop when fully opened.
PSS	Sede a forma di anello con V-PORT.	 - valvola di regolazione. - in presenza di una elevata pressione differenziale e sufficiente contropressione. - disponibili varie tipologie in funzione delle esigenze di campo.
	Ring shaped seat with blades rim.	 primarily as a regulation body. when large pressure differences and sufficient counter-pressure exist. possible adjustment of control characteristics according to requirements.
PSL	Sede a forma di anello con cestello forato.	 - valvola di regolazione. - in presenza di una elevata pressione differenziale e bassa contropressione. - disponibili varie tipologie in funzione delle esigenze di campo.
	Ring shaped seat with a perforated cylinder.	- primarily as a regulation body. - when large pressure differences and small counter-pressure exist. - possible adjustment of control characteristics according to requirements.