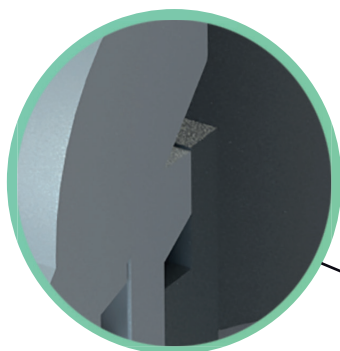
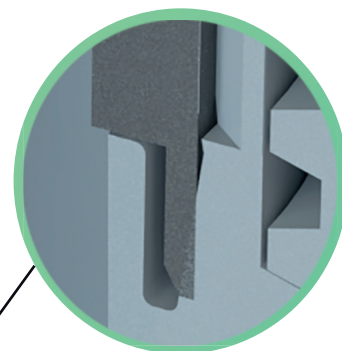


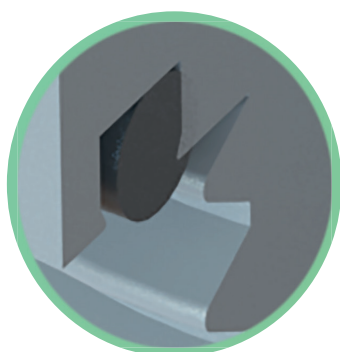
Nuovi pressacavi PSX-S: innovazione e alte prestazioni!



1 Speciale design della guarnizione interna che è sagomata in modo da incastrarsi saldamente all'interno delle lamelle così da impedirne eventuali movimenti e distorsioni.



2 Grazie alla particolare forma della guarnizione ed all'incastro con la parte superiore del pressacavo è possibile ottenere una tenuta ai liquidi molto alta (IP 68 fino a 10 bar e IP 69).



3 La base esagonale è allargata e presenta una particolare scanalatura che accoglie l'anello O-Ring e lo trattiene saldamente in posizione; queste caratteristiche assicurano un fissaggio tenace sulla struttura ed una tenuta ai liquidi molto elevata (IP 68 fino a 10 bar e IP 69).

Per esempio: il diametro di un foro realizzato per la dimensione M20 è generalmente compreso tra 20,2 mm e 20,4 mm ed il diametro di un foro realizzato per la dimensione PG13,5 è generalmente compreso tra 20,4 mm e 20,6 mm. Un pressacavo tradizionale con filetto M20 può essere installato soltanto in un foro adatto al filetto M20, mentre il pressacavo PSX-S M20 può essere installato in un foro con diametro fino a 21,7 mm grazie alla base allargata ed all'innovativa scanalatura per l'O-Ring. Di conseguenza, eventuali errori di perforazione possono essere tollerati e questi pressacavi possono essere installati anche in fori con diametri non precisi rispetto alla dimensione del filetto.

I vantaggi della base allargata.

