

LARGHEZZA DELLA SEDE	DIMENSIONI ANELLO ANTIESTRUSIONE				
	hs = 1,35 mm da AAE-004 a AAE-050	hs = 2,18 mm da AAE-102 a AAE-178	hs = 3,00 mm da AAE-201 a AAE-284	hs = 4,65 mm da AAE-309 a AAE-395	hs = 5,99 mm da AAE-425 a AAE-475
b1 (un anello antiestrusione)	3,5 – 3,7	4,7 – 4,9	5,8 – 6,0	8,7 – 8,9	12,0 – 12,2
b2 (due anelli antiestrusione)	4,6 – 4,8	5,8 – 6,0	6,8 – 7,0	10,2 – 10,4	14,4 – 14,6

Superficie	Pressione	TENUTA STATICA	TENUTA DINAMICA
		Rugosità superficiale in $\mu\text{m}$ Ra	Rugosità superficiale in $\mu\text{m}$ Ra
A Superficie di tenuta	non pulsante	1,6	0,4
	pulsante	0,8	0,4
B Fondo e fianchi della sede	non pulsante	3,2	1,6
	pulsante	1,6	1,6