

Serie AR

Pinza magnetica per il funzionamento automatico

I magneti permanenti AR sono ben controllati dalla pressione dell'aria. La forma rettangolare è stata progettata per un facile cambio dell'espansione polare. Per pezzi dalle forme irregolari e non livellate sono necessarie specifiche espansioni polari. I magneti sono molto flessibili perché è possibile utilizzare una delle 3 possibili aree magnetiche. Questo magnete rappresenta la scelta migliore in assenza di una superficie piana.



AR 50 Classic



AR 40 Naams

Applicazione

- + Per pezzi tondi e piatti
- + Per pezzi con superfici irregolari
- + Adatto per l'automazione, le operazioni di sollevamento, la tecnologia robotica, la tecnologia di saldatura e di fissaggio

Caratteristiche

- ☑ Ciascun dispositivo AR è dotato di un insieme di espansioni polari piatte o a tubo/rotonde
- ☑ Le espansioni polari intercambiabili possono essere adattate singolarmente al pezzo
- ☑ Magnetismo residuo molto basso
- ☑ Applicazione universale
- ☑ È possibile afferrare pezzi molto leggeri e molto pesanti

Dati tecnici

	Superficie di tenuta	Carico	Spessore min.	Peso	N.
	[Ø o B x H]	SWL 4:1			
	[mm]	Fh [kg]	[mm]	[kg]	
AR 20	34	7	3	0,4	66675
AR 30	44	15	3,5	0,7	67555
AR 40	55 x 42	43	9,5	1,9	68803
AR 50	64 x 52	62	9,5	2,8	68771
AR 70	92 x 72	110	12,7	6,8	66567
AR 110	150 x 114	356	38,1	28,4	62329