

SKU	ATTACCO	DIMENSIONI PASSAGGIO	MATERIALI	COEFFICIENTE DI FLUSSO (L/MIN)	PRESSIONE DIFFERENZIALE		TENUTA	TEMPERATURA FLUIDO		PORTATA (M <sup>3</sup> /H)
					MIN AC /DC	MAX AC/DC		MIN	MAX	
503471	G 1/2"	Ø 13 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	50 L/MIN	0.1 BAR	20 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	3 M <sup>3</sup> /H
503472	G 3/4"	Ø 20 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	140 L/MIN	01 BAR	20 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	8.4 M <sup>3</sup> /H
503473	G 1"	Ø 25 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	160 L/MIN	0.1 BAR	20 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	9.6 M <sup>3</sup> /H