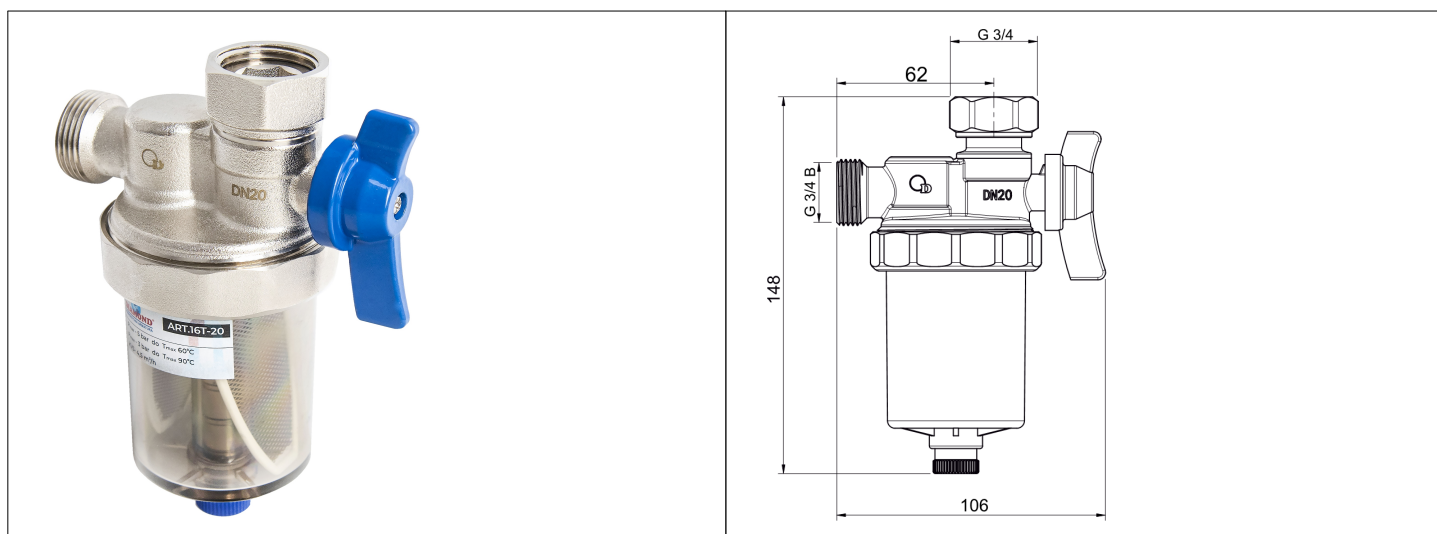


Karta Katalogowa

KOD:	ART.16T-20
NAZWA:	FILTR MAGNETYCZNY, SEPARATOR ZANIECZYSZCZEŃ - DN20 (3/4)
INFORMACJE:	<p>- Przeznaczony do wychwytywania zanieczyszczeń, które znajdują się w instalacji dzięki wbudowanemu filtrowi siatkowemu ze stali nierdzewnej o rozmiarze oczka 400 µm.</p> <p>- Miejsce montażu: przed źródłem ciepła, na powrocie z instalacji</p> <p>Filtr magnetyczny separator zanieczyszczeń 16T wychwytuje zanieczyszczenia, które znajdują się w instalacji dzięki wbudowanemu filtrowi siatkowemu ze stali nierdzewnej o rozmiarze oczka 400 µm. Wyposażony jest w magnes neodymowy o mocy 7000 Gaussów, który wychwytuje wszystkie zanieczyszczenia metalowe, ferromagnetyczne oraz inne zanieczyszczenia powstałe w instalacji. Przeznaczony do instalacji grzewczych i chłodzących.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON	PUDEŁKO
ART.16T-20	5907547605963	20	1

PARAMETRY:

KOD	KVS	GWINTY PRZYŁĄCZA			
ART.16T-20	4,5 m3/h	G 3/4 B			

WŁAŚCIWOŚCI:

Max. ciśnienie pracy ≤ 5 bar do 60°C
 Max. ciśnienie pracy ≤ 3 bar do 90°C
 Medium : Woda, roztwór glikolu (max. 25%)
 Moc magnesu 7000 Gauss

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	Korpus, kula	mosiądz
	Siatka filtra	stal nierdzewna + tworzywo sztuczne
	Ośłona	PC (poliwęglan)
	Wkład magnetyczny	magnes neodymowy
	Uszczelnienia	EPDM
	Motylek	Aluminium
NORMY:	Dyrektywa 2014/68/UE p. 4,3	
ATEST:		
DEKLARACJA:	DZ UE Nr 76-1	
TYP PRODUKTU:	16T-20.S	
GWARANCJA:	5 lat	