

FILTREURS

- La capacité de grand débit réduit les baisses de pression dispendieuses
- Taille compacte qui permet une plus grande flexibilité dans le concept
- Léger pour faciliter l'installation

TOPRING

No modèle	Dim. NPT"	Pi ³ /min max. @ 100 PSI	PSI max.	Temp max. °F	Type de drain	Type de bol	Cap bol oz	Dimensions h"	la"	Prix /Chacun
MINI, FILTRATION 5 MICROMÈTRES										
TA590	1/4	31	150	125	Manuel	Polyuréthane	1,5	5 3/64	1 19/32	
TA591	1/4	31	150	125	Auto	Polyuréthane	1,5	5 3/64	1 19/32	
TA592	1/4	31	250	150	Manuel	Zinc	1,5	5 3/64	1 19/32	
TA593	1/4	31	175	150	Auto	Zinc	1,5	5 3/64	1 19/32	
COMPACTS, FILTRATION 5 MICROMÈTRES										
TA594	1/4	42	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA595	1/4	42	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA598	3/8	64	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA599	3/8	64	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA602	1/2	68	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA603	1/2	68	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
USAGE STANDARD, FILTRATION 5 MICROMÈTRES										
TA606	1/2	115	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	2 11/16	
TA607	1/2	115	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	2 11/16	
TA610	3/4	148	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	3 1/32	
TA611	3/4	148	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	3 1/32	
USAGE INTENSIF, FILTRATION 40 MICROMÈTRES										
TA614	1	240	250	150	Manuel	Zinc	16	8 23/32	4 1/16	
TA615	1	240	175	125	Auto	Zinc	16	8 23/32	4 1/16	
TA616	1 1/2	450	250	150	Manuel	Zinc	16	9 29/64	5 3/16	
TA617	1 1/2	450	175	125	Auto	Zinc	16	9 29/64	5 3/16	
TA618	2	1200	250	150	Manuel	Zinc	16	13 1/32	6 3/16	
TA619	2	1200	175	125	Auto	Zinc	16	13 1/32	6 3/16	



Mini a/bol en polyuréthane
TA590



Compact a/bol en polyuréthane
TA594



Usage intense a/bol en zinc
TA614

FILTREURS COALESCENTS

Filtreurs très efficaces conçus pour des utilisations qui demandent l'enlèvement de toutes les particules solides de plus de 0,01 micromètre ainsi que 99,999 % des aérosols d'huile ou d'eau.

TOPRING

No modèle	Dim. NPT"	Pi ³ /min max. @ 100 PSI	PSI max.	Temp max. °F	Type de drain	Type de bol	Cap bol oz	Dimensions h"	la"	Prix /Chacun
COMPACTS, FILTRATION 0,01 MICROMÈTRE										
TA765	1/4	20	150	125	Manuel	Polyuréthane	1,5	5 3/64	1 19/32	
TA766	1/4	20	150	125	Auto	Polyuréthane	1,5	5 3/64	1 19/32	
TA767	1/4	20	250	150	Manuel	Zinc	1,5	5 3/64	1 19/32	
TA769	1/4	43	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA770	1/4	43	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA771	1/4	43	250	150	Manuel	Zinc	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA772	1/4	43	175	125	Auto	Zinc	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA777	3/8	43	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA778	3/8	43	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA779	3/8	43	250	150	Manuel	Zinc	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA780	3/8	43	175	125	Auto	Zinc	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA773	1/2	43	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA774	1/2	43	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA775	1/2	43	250	150	Manuel	Zinc	3,8	6 3/16	2 3/16	
TA776	1/2	43	175	125	Auto	Zinc	3,8	6 3/16	2 3/16	
USAGE STANDARD, FILTRATION 0,01 MICROMÈTRE										
TA781	1/2	85	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	2 11/16	
TA782	1/2	85	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	2 11/16	
TA783	1/2	85	250	150	Manuel	Zinc	8,5	7 63/64	2 11/16	
TA784	1/2	85	175	125	Auto	Zinc	8,5	7 63/64	2 11/16	
TA785	3/4	85	150	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	3 1/32	
TA786	3/4	85	150	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	8,5	7 63/64	3 1/32	
TA787	3/4	85	250	150	Manuel	Zinc	8,5	7 63/64	3 1/32	
TA788	3/4	85	175	125	Auto	Zinc	8,5	7 63/64	3 1/32	



Compact a/bol en polyuréthane
TA765



Compact a/bol en polyuréthane
TA769