

08 Series

*Miniature Modular
Air Preparation System*

C 9C -UF-211-1



WILKERSON®

⚠ WARNING

FAILURE OR IMPROPER SELECTION OR IMPROPER USE OF THE PRODUCTS AND/OR SYSTEMS DESCRIBED HEREIN OR RELATED ITEMS CAN CAUSE DEATH, PERSONAL INJURY AND PROPERTY DAMAGE.

T... u... n... T C n P... u... z... u... p... p... u... /...
p p n... u... u... u... u... n... p... u... z... p... u...
p... u... Du... p... u... p p n... p... u... n... u...
p... n... p... n... p p... n... p... u... n... u...
T p... u... u... n... p... u... u... p... p...
S... T C n P... u... n... u... n...

Offer of Sale

T... n... p... u... n... p... T C n P... u... z... u...
S... p... p... u... n... O...

ACCESSORIES AND OPTIONS

Diverter Block

F... N08
 1/4" / u... T...
 FRL... T...
 1/4" u... P...

Safety Lockout Valve

T... V08 u... n... u... p... - p 3-
 ...l... p... n... u...
 n... p... T... p...
 u... n... u... p...



Metal Bowl and Automatic Piston Drain

T... 08 S... p... n... u...
 p... n... u... p...

Flush Mount Pressure Gauge

T... 08 S... R u... u... u... - u...
 u... n... u... p... u... (0-11...)... n...
 u... u... u... p... S...
 1/8" BSPP u... p... u...

Modular Brackets and Joiner Assembly

A... u... n... u... n...
 u... u... n... u...

I.
(nm)

MINIATURE MODULAR 08 SERIES

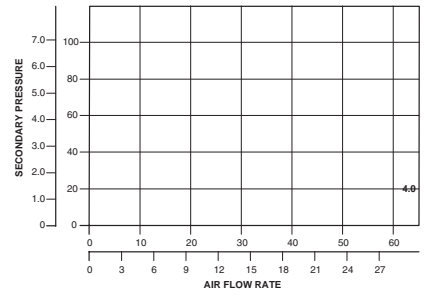
SPECIFICATIONS AND ORDERING DATA

Model No.	Description	Pipe Size G	Flow dm ³ /s	Max. Pressure bar	Max. Temp. °C	Bowl Capacity cm ³	Height mm	Width mm	Depth mm	Weight kg
FILTERS*										
F08-C1-SK00	M u D	1/8	11	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
F08-C2-SK00	M u D	1/4	24	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
F08-C1-SR00	Au P D	1/8	11	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
F08-C2-SR00	Au P D	1/4	24	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
COALESCING FILTERS*										
M08-C2-BK00	C / M u D / 0.5 M	1/4	5	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
M08-C2-BR00	C / Au P D / 0.5 M	1/4	5	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
M08-C2-CK00	C / M u D / 0.01 M	1/4	5	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
M08-C2-CR00	C / Au P / 0.01 M	1/4	5	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
M08-C2-DK00	C / M u D / A C	1/4	7	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
M08-C2-DL00	C / M D, M B / A C	1/4	7	10,3	51,6	12	116	40	43	0,2
REGULATORS*										
R08-C1-F000	R	1/8	14	20,7	65,5		100	40		0,3
R08-C1-F0G0	R / G u 0-160 P	1/8	14	20,7	65,5		100	40	64	0,3
R08-C2-F000	R	1/4	19	20,7	65,5		100	40		0,3
R08-C2-F0G0	R / G u 0-160 P	1/4	19	20,7	65,5		100	40	64	0,3
R08-C1-R000	N	1/8	14	20,7	65,5		100	40		0,3
R08-C1-R0G0	N / G u 0-160 P	1/8	14	20,7	65,5		100	40	64	0,3
R08-C2-R000	N	1/4	14	20,7	65,5		100	40		0,3
R08-C2-R0G0	N / G u 0-160 P	1/4	14	20,7	65,5		100	40	64	0,3
LUBRICATORS*										
L08-C1-KK00	M u D	1/8	11	10,3	51,6	18	144	40	43	0,3
L08-C2-KK00	M u D	1/4	27	10,3	51,6	18	144	40	43	0,3
FILTER / REGULATORS*										
B08-C1-FK00	R	1/8	14	10,3	51,6	12	164	40		0,4
B08-C1-FKG0	R / G u 0-160 P	1/8	14	10,3	51,6	12	164	40	64	0,4
B08-C1-FRG0	R / P D / G u 0-160 P	1/8	14	10,3	51,6	12	164	40	64	0,4
B08-C2-FK00	R	1/4	20	10,3	51,6	12	164	40		0,4
B08-C2-FKG0	R / G u 0-160 P	1/4	20	10,3	51,6	12	164	40	64	0,4
B08-C2-FRG0	R / P D / G u 0-160 P	1/4	20	10,3	51,6	12	164	40	64	0,4
COMBINATIONS*										
C08-C1-FK00	F / R u / Lu	1/8	14	10,3	51,6		164	120		0,9
C08-C2-FK00	F / R u / Lu	1/4	19	10,3	51,6		164	120		0,9
C08-C1-FKG0	F / R u / Lu / G u	1/8	14	10,3	51,6		164	120	78	0,9
C08-C2-FKG0	F / R u / Lu / G u	1/4	19	10,3	51,6		164	120	78	0,9
D08-C1-FK00	F / R u / Lu	1/8	14	10,3	51,6		144	80		0,6
D08-C2-FK00	F / R u / Lu	1/4	20	10,3	51,6		144	80		0,6
D08-C1-FKG0	F / R u / Lu / G u	1/8	14	10,3	51,6		144	80	78	0,6
D08-C2-FKG0	F / R u / Lu / G u	1/4	20	10,3	51,6		144	80	78	0,6
OPTIONS AND ACCESSORIES										
K4515G18160	G u 0-160 P						27	15		
K4515G18060	G u 0-60 P						27	15		
K4515G18030	G u 0-30 P						27	15		
GPA-97-018	P P. A P S	1/8					36	8		0,1
GPA-97-019	P P. A P S	1/4					36	8		0,1
GPA-97-020	P P. A P S	3/8					36	8		0,2
GPA-97-025	P P. A P / T-B	1/8					40	36		0,2
GPA-97-026	P P. A P / T-B	1/4					40	36		0,2
GPA-97-027	P P. A P / T-B	3/8					40	36		
RPA-96-733	P M u Nu (A u u)									
RPA-96-734	P M u Nu (P)									
RPA-96-735	T P R K									
GPA-96-738	J S						36	10		
GRP-96-739	L-T P B						25	68		
GPA-96-010	C-T P B						68	59		
GPA-96-737	T-T P B						101	16		
OTHER PRODUCTS										
V08-C1-0000	S L u V	1/8	26	10,3	65,5		61	62		,66
V08-C2-0000	S L u V	1/4	47	10,3	65,5		61	62		,66
N08-C2-0000	D S B	1/4		20,7	65,5		36	41		,27

Metal bowl manual drain use L in 7th position XXX-XX-XLXX

Metal bowl piston drain use S in 7th position XXX-XX-XSXX

Metal bowl increases Max. Pressure to 250 PSIG, Max. Temp. to 150°F.



WILKERSON®

Wilkerson
Pneumatic Division
8676 E. M89
P.O. Box 901
Richland, MI 49083 USA

Customer/Technical Service

Tel: (269) 629-2550
Fax: (269) 629-2475
Web site: www.wilkersoncorp.com