

HMRZ.EX2586 - Gate Valves

Gate Valves

See General Information for Gate Valves

NIBCO INC1516 MIDDLEBURY ST
ELKHART, IN 46515 USA

EX2586

Pattern	Model	Size, in.	End Config	Rated Pressure, psig
OS & Y	T-104-0	1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2	Threaded	175
OS & Y	F-607-0	2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	Threaded, Flanged	175
OS & Y	F-607-0TS	2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12	Threaded, Flanged	175
OS & Y	F-607-0I	65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 mm	ISO Flanged	175
OS & Y	F-607-0TSI	65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 mm	ISO Flanged	175
OS & Y	F-697-0	2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10	Flanged	350
OS & Y	F-607RW	2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10	Flanged	300
OS & Y	F-607RW	12, 14, 16	Flanged	250
OS & Y	F-607-RWS	2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10, 12	Flanged, ISO Flanged	300
OS & Y	F-607-RWS	14,16	Flanged, ISO Flanged	250
OS & Y	G607RW	2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10	Grooved	300
OS & Y	G607RW	2-1/2 (76.1 mm), 6 (165.1 mm)	Grooved	300
OS & Y	G607RW	12, 14, 16	Grooved	250
OS & Y	FG607RW	2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10	Flanged	300
OS & Y	FG607RW	2-1/2 (76.1 mm), 6 (165.1 mm)	Flanged	300
OS & Y	FG607RW	12, 14, 16	Flanged	250
NRS	M-609	4, 6, 8, 10, 12	Mechanical Joint	175
NRS	F-609	4, 6, 8, 10, 12	Flanged	175
NRS	F-609-I	65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 mm	ISO Flanged	175
NRS	F-609-RW	2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10	Flanged	300

NRS	F-609-RW	12, 14, 16	Flanged	250
NRS	F-609-RWS	4, 6, 8, 10, 12	Flanged, ISO Flanged	300
NRS	F-609-RWS	14, 16	Flanged, ISO Flanged	250
NRS	FM-609-RWS	4, 6, 8, 10, 12	Flanged, ISO Flanged, Mechanical Joint	300
NRS	M-609-RW	3, 4, 6, 8, 10	Mechanical Joint	300
NRS	M-609-RW	12, 14, 16	Mechanical Joint	250
NRS	M-609-RWS	4, 6, 8, 10, 12	Mechanical Joint	300
NRS	M-609-RWS	14, 16	Mechanical Joint	250
NRS	G609RW	2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10	Grooved	300
NRS	G609RW	2-1/2 (76.1 mm), 6 (165.1 mm)	Grooved	300
NRS	G609RW	12, 14, 16	Grooved	250

Last Updated on 2020-06-03

La presencia del nombre de una empresa o producto en esta base de datos no garantiza por sí misma que los productos así identificados hayan sido fabricados bajo el servicio de seguimiento de UL. Solo aquellos productos que lleven la marca UL deben considerarse como certificados y garantizados bajo el servicio de seguimiento de UL. Busque siempre la marca en el producto.

UL permite la reproducción del material contenido en el directorio de certificación en línea sujeta a las siguientes condiciones: 1. La información de la guía, las ensamblajes, las construcciones, los diseños, los sistemas y/o certificaciones (archivos) deben presentarse en su totalidad y de forma no engañosa, sin ninguna manipulación en los datos (o dibujos). 2. Debe aparecer la declaración "Reimpreso desde el directorio de certificaciones en línea con permiso de UL" junto al material extraído. Además, el material reimpreso debe incluir una nota de derechos de autor en el siguiente formato: "© 2020 UL LLC"