

Part Number	Flange	Size	Max. Oper. Press. bar	A mm	B mm	E mm	H mm	Bolt metric/ inch	Part Number O-Ring ¹ *	D mm	S mm
G74453-8	1/2"	...8	345	38,1	17,5	8,4	13,0	M8 / 5/16"	05.018-210	18,6	3,5
G74453-16	1"	...16	345	52,4	26,2	10,5	15,8	M10 / 3/8"	05.018-219	32,9	3,5
G74453-20.1	1 1/4"	...20	275	58,7	30,2	10,5	14,2	M10	05.018-222	37,7	3,5
G74453-32	2"	...32	210	77,8	42,9	13,0	16,0	M12 / 1/2"	05.018-228	56,7	3,5

Part Number	Flange	Size	Max. Oper. Press. bar	A mm	B mm	E mm	H mm	Bolt metric/ inch	Part Number O-Ring ¹ *	D mm	S mm
GC3425-8	1/2"	...8	415	40,5	9,1	8,4	16,0	M8 / 5/16"	05.018-210	18,6	3,5
GC3425-16	1"	...16	415	57,2	13,9	12,0	24,0	7/16"	05.018-219	32,9	3,5
GC3425-20	1 1/4"	...20	415	66,7	15,9	13,5	27,0	1/2"	05.018-222	37,7	3,5
GC3425-24	1 1/2"	...24	415	79,4	18,2	17,0	30,0	M16 / 1"	05.018-225	47,2	3,5

1) For Phosphate Ester Fluids O-Ring basic No. 22566 (Viton) i.e.: 22566-214
* Material: 05.018 = NBR, 90 Shore

1) Für Einsatz mit Druckflüssigkeiten auf Phosphatester-Basis lautet die O-Ring-Grund-Nr. 22566 (Viton), z. B. 22566-214.
* Material: 05.018 = NBR, 90 Shore

1) La référence de base pour les esters de phosphate est 22566 (Viton).
Exemple: 22566-214.
* Matériel: 05.018 = NBR, 90 Shore

1) Per impiego con liquidi a pressione a base di esteri fosforici: numero base dell'O-Ring 22566 (Viton), ad esempio 22566-214
* Materiale: 05.018 = NBR, 90 Shore

1) Para es empleo con fluidos a presión a base esteres fosfóricos el número básico del anillo en O es 22566 (Viton), por ej. 22566-214
* Material: 05.018 = NBR, 90 Shore