

Uzavírací klapky 1092W-EPDM

- ruční ovládání pákou, provedení WAFER; klapka je rozebratelná s možností výměny manžety
- standardně s manžetou z EPDM, jiné manžety (EPDM-HT, NBR, viton na dotaz)
- [mezipřírubové klapky pro uzavírání potrubních médií s neagresivními médii \(voda, vzduch\) v průmyslu](#)

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Talíř	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 10 bar	do +100 °C	litina GGG40	EPDM	litina GGG40	příruby	páčkou	voda / vzduch	1

Uzavírací klapky 1092W							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta
○	1092E-040W	40	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-050W	50	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-065W	65	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-080W	80	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-100W	100	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-125W	125	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-150W	150	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-200W	200	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-250W	250	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM
○	1092E-300W	300	10	do +100	litina GGG40	litina GGG40	EPDM



Uzavírací klapky 2094W-EPDM

- ruční ovládání pákou, provedení WAFER; klapka je rozebratelná s možností výměny manžety
- standardně s manžetou z EPDM, jiné manžety (EPDM-HT, NBR, viton na dotaz)
- [mezipřírubové klapky TTV pro uzavírání potrubních médií s neagresivními médii \(voda, vzduch\) v průmyslu](#)

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Talíř	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 10 / 16 bar	do +110 °C	litina GGG50	EPDM	nerez 1.4408	příruby	páčkou	voda / vzduch	1

Uzavírací klapky 2094W							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta
○	2094E-040W	40	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2094E-050W	50	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2094E-065W	65	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2094E-080W	80	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2094E-100W	100	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2034E-125W	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2034E-150W	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2034E-200W	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2034E-250W	250	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM
○	2034E-300W	300	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM



Uzavírací klapky 2092W-EPDM

- ruční ovládání pákou, provedení WAFER; klapka je rozebratelná s možností výměny manžety
- standardně s manžetou z EPDM, jiné manžety (EPDM-HT, NBR, viton na dotaz)
- [mezipřírubové klapky TTV pro uzavírání potrubních médií s neagresivními médii \(voda, vzduch\) v průmyslu](#)

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Talíř	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 10 / 16 bar	do +110 °C	litina GGG50	EPDM	nerez 1.4408	příruby	páčkou	voda / vzduch	1

Uzavírací klapky 2092W							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta
○	2092E-125W	125	16	do +110	litina GGG50	litina GGG50	EPDM
○	2092E-150W	150	16	do +110	litina GGG50	litina GGG50	EPDM
○	2092E-200W	200	16	do +110	litina GGG50	litina GGG50	EPDM
○	2092E-250W	250	10	do +110	litina GGG50	litina GGG50	EPDM
○	2092E-300W	300	10	do +110	litina GGG50	litina GGG50	EPDM



Uzavírací klapky 2094W-EPDM s pneupohonem

- sestava mezipřírubové klapky TTV typ 2094 a pneupohonu Omal v jednočinném SR či dvojičinném DA provedení
- provedení WAFER; klapka je rozebíratelná s možností výměny manžety
- určeno pro uzavírání potrubních médií s neagresivními médii (voda, vzduch) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Talíř	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 10 / 16 bar	do +110 °C	litina GGG50	EPDM	nerez 1.4408	příruby	pneupohon	voda / vzduch	1

Uzavírací klapky 2094W s dvojičinným pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon
○	2094E-040W-DA	40	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA15
○	2094E-050W-DA	50	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA30
○	2094E-065W-DA	65	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA30
○	2094E-080W-DA	80	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA60
○	2094E-100W-DA	100	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA60
○	2034E-125W-DA	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA120
○	2034E-150W-DA	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA120
○	2034E-200W-DA	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA240
○	2034E-250W-DA	250	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA480
○	2034E-300W-DA	300	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA480



Uzavírací klapky 2094W s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon
○	2094E-040W-SR	40	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR30
○	2094E-050W-SR	50	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR30
○	2094E-065W-SR	65	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR45
○	2094E-080W-SR	80	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR60
○	2094E-100W-SR	100	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR90
○	2034E-125W-SR	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR120
○	2034E-150W-SR	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR180
○	2034E-200W-SR	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR240
○	2034E-250W-SR	250	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR480
○	2034E-300W-SR	300	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR720



Uzavírací klapky 2092W-EPDM s pneupohonem

- sestava mezipřírubové klapky TTV typ 2092 a pneupohonu Omal v jednočinném SR či dvojičinném DA provedení
- provedení WAFER; klapka je rozebíratelná s možností výměny manžety
- určeno pro uzavírání potrubních médií s neagresivními médii (voda, vzduch) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Talíř	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 10 / 16 bar	do +110 °C	litina GGG50	EPDM	nerez 1.4408	příruby	pneupohon	voda / vzduch	1

Uzavírací klapky 2092W s dvojičinným pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon
○	2092E-125W-DA	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA120
○	2092E-150W-DA	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA120
○	2092E-200W-DA	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA240
○	2092E-250W-DA	250	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA480
○	2092E-300W-DA	300	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	DA480



Uzavírací klapky 2092W s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon
○	2034E-125W-SR	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR120
○	2034E-150W-SR	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR180
○	2034E-200W-SR	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR240
○	2034E-250W-SR	250	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR480
○	2034E-300W-SR	300	10	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	SR720



Uzavírací klapky 2094W-EPDM s elektropohonem ER

- sestava mezipřírubové klapky TTV typ 2094 a elektropohonu Valpes, IP65
- elektropohon je možné použít do +50 °C
- provedení WAFER; klapka je rozebíratelná s možností výměny manžety
- určeno pro uzavírání potrubních médií s neagresivními médii (voda, vzduch) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Talíř	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 10 / 16 bar	do +110 °C	litina GGG50	EPDM	nerez 1.4408	příruby	elektropohon	voda / vzduch	1

Uzavírací klapky 2094W s elektropohonem ER 24V AC/DC									
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon	Napětí
○	2094E-040W-ER24	40	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER10	24V AC/DC
○	2094E-050W-ER24	50	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER20	24V AC/DC
○	2094E-065W-ER24	65	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER35	24V AC/DC
○	2094E-080W-ER24	80	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER45	24V AC/DC
○	2094E-100W-ER24	100	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER60	24V AC/DC
○	2034E-125W-ER24	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER100	24V AC/DC
○	2034E-150W-ER24	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP150	24V AC/DC
○	2034E-200W-ER24	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP200	24V AC/DC



Uzavírací klapky 2094W s elektropohonem ER 230V AC									
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon	Napětí
○	2094E-040W-ER230	40	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER10	230V AC
○	2094E-050W-ER230	50	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER20	230V AC
○	2094E-065W-ER230	65	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER35	230V AC
○	2094E-080W-ER230	80	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER45	230V AC
○	2094E-100W-ER230	100	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER60	230V AC
○	2034E-125W-ER230	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER100	230V AC
○	2034E-150W-ER230	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP150	230V AC
○	2034E-200W-ER230	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP200	230V AC



Uzavírací klapky 2092W-EPDM s elektropohonem

- sestava mezipřírubové klapky TTV typ 2092 a elektropohonu Valpes, IP65
- elektropohon je možné použít do +50 °C
- provedení WAFER; klapka je rozebíratelná s možností výměny manžety
- určeno pro uzavírání potrubních médií s neagresivními médii (voda, vzduch) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Talíř	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 10 / 16 bar	do +110 °C	litina GGG50	EPDM	nerez 1.4408	příruby	elektropohon	voda / vzduch	1

Uzavírací klapky 2092W s elektropohonem ER 24V AC/DC									
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon	Napětí
○	2092E-125W-ER24	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER100	24V AC/DC
○	2092E-150W-ER24	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP150	24V AC/DC
○	2092E-200W-ER24	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP200	24V AC/DC



Uzavírací klapky 2092W s elektropohonem ER 230V AC									
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo klapky	Talíř	Manžeta	Pohon	Napětí
○	2092E-125W-ER230	125	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	ER100	230V AC
○	2092E-150W-ER230	150	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP150	230V AC
○	2092E-200W-ER230	200	16	do +110	litina GGG50	nerez 1.4408	EPDM	EP200	230V AC

