

Megnevezés	Javasolt típus	Specifikáció	Menny.
<p>Kalibrált digitális min/max hőmérő csak belső érzékelővel szoba hőmérsékletének mérésére</p>	<p>KVI01</p>	<p>Főbb jellemzők:</p> <ul style="list-style-type: none"> - belső érzékelő - állítható vagy falra szerelhető - fröccsenő víz ellen védett - min/max érték tárolása - mérési tartomány: legalább (-20.....+50) °C - mérési pontosság: ±1 °C vagy pontosabb - felbontás: 0,1 °C vagy kisebb <p>Laboratóriumi kalibrálás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akkreditált laboratóriumi kalibrálás (16.....28) °C tartományban, 3 mérőponton <p>Egyéb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kalibrálási bizonyítvány érvényességi idejéhez kérjük feltüntetni a következő (vagy ezzel egyenértékű) szöveget, dátum meghatározása nélkül: Az újrakalibrálás időpontja a felhasználó saját minőségbiztosítási rendszere alapján kerül meghatározásra. 	<p>25 db.</p>
<p>Kalibrált digitális min/max hőmérő csak külső érzékelővel és riasztással hűtőszekrény hőmérsékletének mérésére</p>	<p>KVI02</p>	<p>Főbb jellemzők:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-8 °C-os hűtőszekrény hőmérsékletének mérésére - külső érzékelő - por és kismennyiségű vizsgárg elleni teljes védelem - állítható vagy falra szerelhető - min/max riasztási funkció - min/max érték tárolása - min. 2, max. 3 m-es vezetékkel - mérési tartomány: legalább (-40.....+70) °C - mérési pontosság: ±1 °C vagy pontosabb - felbontás: 0,1 °C vagy kisebb <p>Laboratóriumi kalibrálás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akkreditált laboratóriumi kalibrálás (0.....+10) °C tartományban, 3 mérőponton <p>Egyéb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kalibrálási bizonyítvány érvényességi idejéhez kérjük feltüntetni a következő (vagy ezzel egyenértékű) szöveget, dátum meghatározása nélkül: Az újrakalibrálás időpontja a felhasználó saját minőségbiztosítási rendszere alapján kerül meghatározásra. 	<p>36 db.</p>

Megnevezés	Javasolt típus	Specifikáció	Menny
<p>Kalibrált digitális min/max hőmérő csak külső érzékelővel és riasztással fagyasztó hőmérsékletének mérésére</p>	<p>KVI02</p>	<p>Főbb jellemzők:</p> <ul style="list-style-type: none"> -20 °C-os fagyasztó hőmérsékletének mérésére - külső érzékelő - por és kismomású vízszugár elleni teljes védelem - állítható vagy falra szerelhető - min/max riasztási funkció - min/max érték tárolása - min. 2, max. 3 m-es vezetékkel - mérési tartomány: legalább (-40.....+70) °C - mérési pontosság: ±1 °C vagy pontosabb - felbontás: 0,1 °C vagy kisebb <p>Laboratóriumi kalibrálás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akkreditált laboratóriumi kalibrálás (-25.....-15) °C tartományban, 3 mérőponton <p>Egyéb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kalibrálási bizonyítvány érvényességi idejéhez feltüntetni a következő (vagy ezzel egyenértékű) szöveget, dátum meghatározása nélkül: Az újrakalibrálás időpontja a felhasználó saját minőségbiztosítási rendszere alapján kerül meghatározásra. 	<p>17 db.</p>
<p>Kalibrált digitális min/max hőmérő csak külső érzékelővel és riasztással fagyasztó hőmérsékletének mérésére</p>	<p>KVI02</p>	<p>Főbb jellemzők:</p> <ul style="list-style-type: none"> -40 °C-os fagyasztó hőmérsékletének mérésére - külső érzékelő - por és kismomású vízszugár elleni teljes védelem - állítható vagy falra szerelhető - min/max riasztási funkció - min/max érték tárolása - min. 2, max. 3 m-es vezetékkel - mérési tartomány: legalább (-50.....+70) °C - mérési pontosság: ±1 °C vagy pontosabb - felbontás: 0,1 °C vagy kisebb <p>Laboratóriumi kalibrálás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akkreditált laboratóriumi kalibrálás (-45.....-35) °C tartományban, 3 mérőponton <p>Egyéb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kalibrálási bizonyítvány érvényességi idejéhez feltüntetni a következő (vagy ezzel egyenértékű) szöveget, dátum meghatározása nélkül: Az újrakalibrálás időpontja a felhasználó saját minőségbiztosítási rendszere alapján kerül meghatározásra. 	<p>2 db.</p>

Megnevezés	Javasolt típus	Specifikáció	Mennyiség
<p>Kalibrált digitális min/max hőmérő csak külső érzékelővel és riasztással fagyasztó hőmérsékletének mérésére</p>	<p>KVDP401 0</p>	<p>Főbb jellemzők:</p> <ul style="list-style-type: none"> - -80 °C-os fagyasztó hőmérsékletének mérésére - külső érzékelő - por és kisnyomású vizsugár elleni teljes védelem - állítható vagy falra szerelhető - min/max riasztási funkció - min/max érték tárolása - min. 2, max. 3 m-es vezetékkel - mérési tartomány: legalább (-90.....+70) °C - mérési pontosság: ±1 °C vagy pontosabb - felbontás: 0,1 °C vagy kisebb <p>Laboratóriumi kalibrálás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akkreditált laboratóriumi kalibrálás (-90.....-70) °C tartományban, 3 mérőponton <p>Egyéb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kalibrálási bizonyítvány érvényességi idejéhez kérjük feltüntetni a következő (vagy ezzel egyenértékű) szöveget, dátum meghatározása nélkül: Az újrakalibrálás időpontja a felhasználó saját minőségbiztosítási rendszere alapján kerül meghatározásra. 	<p>5 db.</p>